



Catálogo de Productos

Catálogo de productos para el pintado
y reparación de la carrocería para talleres
del sector del automóvil e industrial

2025-2027

dpadiluyentes.com

TRANSFORMAMOS LA PINTURA BASE AGUA EN RENDIMIENTO MEDIBLE.

Nuestros reactivos W/B reducen la niebla, aceleran el secado y mejoran la cubrición, para que cada reparación salga antes, con menos consumo y mejor acabado. I+D con proyectos IVACE y soluciones bajo COV para automoción e industria

- Innovación con garantías. Tecnología propia avalada por proyectos de I+D IVACE y fórmulas bajo COV.
- Máxima eficiencia en el taller y ahorro.
- Acabado superior Alta cubrición, brillo y planimetría perfectos, con integración completa junto a barnices y catalizadores DPA para un resultado profesional.

**10+**

Años de experiencia

1000+

Talleres Colaboradores

100%

Asistencia personalizada

MAX

Rentabilidad y calidad

DPA Diluyentes, a través de su departamento de I+D+i, apuesta por la innovación como instrumento para obtener productos de excelente calidad y alto valor añadido.

Innovación DPA

En DPA entendemos la innovación como la base de nuestro liderazgo. Desde nuestros inicios hemos apostado por la investigación aplicada para ofrecer diluyentes y reactivos que no solo cumplen con la normativa vigente, sino que anticipan las necesidades del sector.

Nuestros desarrollos están avalados por proyectos de I+D financiados por IVACE, centrados en la formulación de disolventes y resinas con bajas emisiones de COV. Este compromiso se traduce en productos más sostenibles, seguros y adaptados a los exigentes estándares de la automoción y la industria.

La innovación DPA no se queda en el laboratorio: se materializa en ventajas prácticas para el cliente. Reactivos que aceleran el secado, reducen la niebla y mejoran la cubrición, optimizando cada reparación con un acabado superior y un menor consumo de pintura.

Gracias a este enfoque, hemos convertido la pintura base agua en una auténtica herramienta de eficiencia, rentabilidad y calidad, consolidando a DPA como un referente en soluciones químicas avanzadas para talleres e industria.

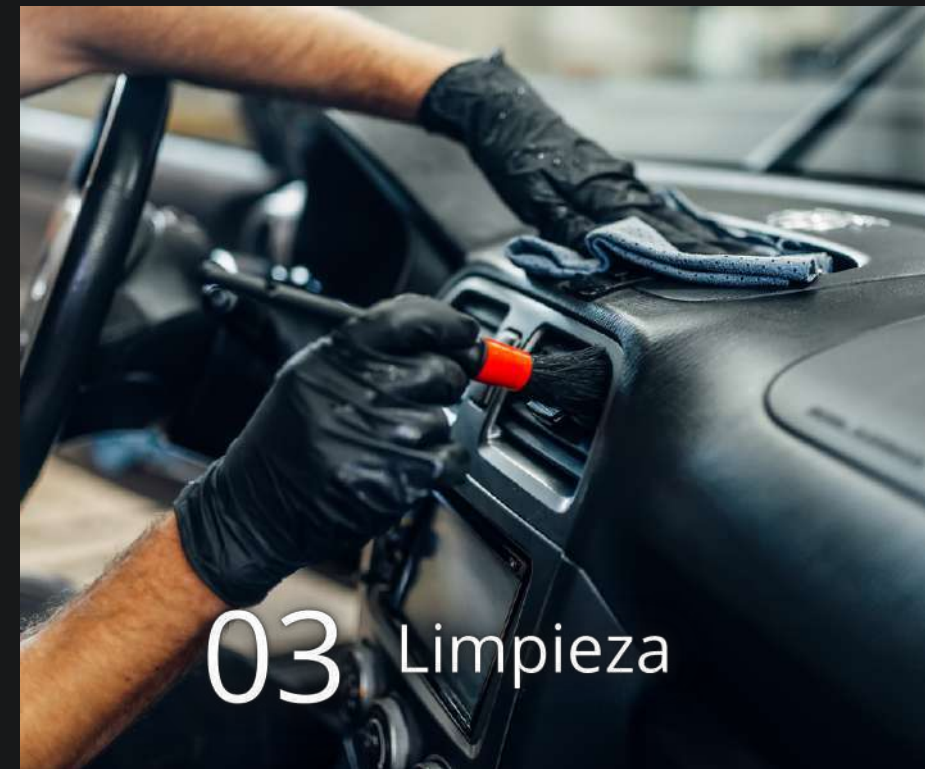
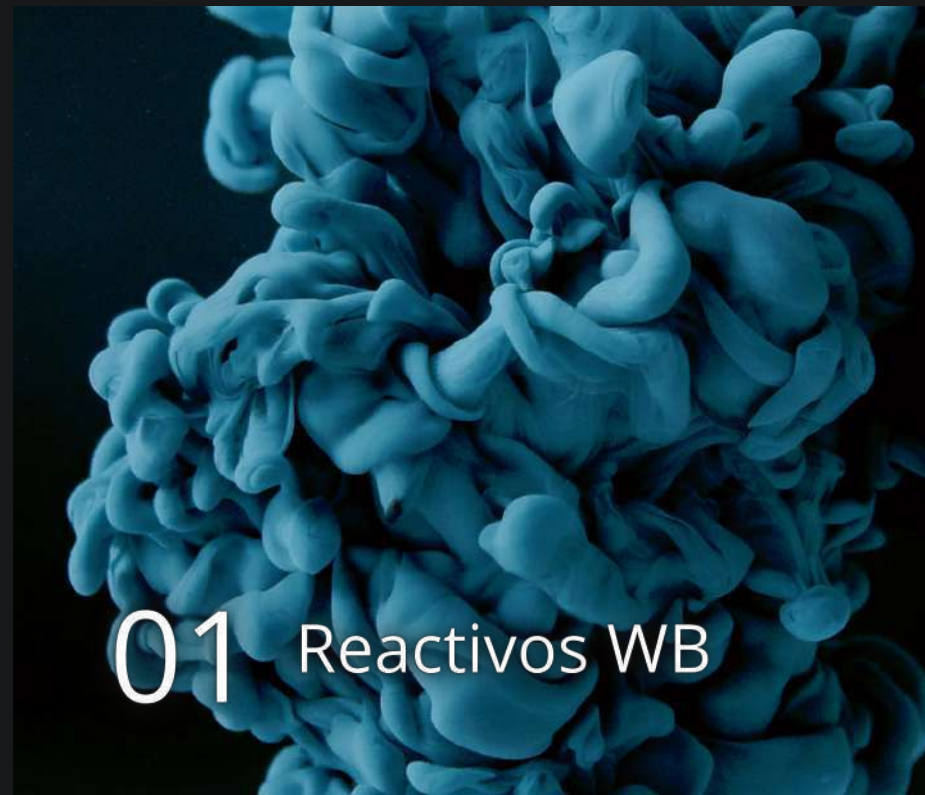
INNOVACION QUE CONVIERTE LA PINTURA BASE AGUA EN RENDIMIENTO REAL



Hemos convertido la pintura base agua en una auténtica herramienta de eficiencia, rentabilidad y calidad

- I+D con aval IVACE → formulaciones bajo COV que cumplen normativa y anticipan tendencias.
- Tecnología propia → reactivos únicos que reducen la niebla, aceleran el secado y mejoran la cubrición.
- Beneficios tangibles → más eficiencia, menos consumo y acabados superiores en cada reparación.
- Compromiso sostenible → productos respetuosos con el entorno y adaptados a los estándares de la automoción e industria.

PRODUCTOS DPA





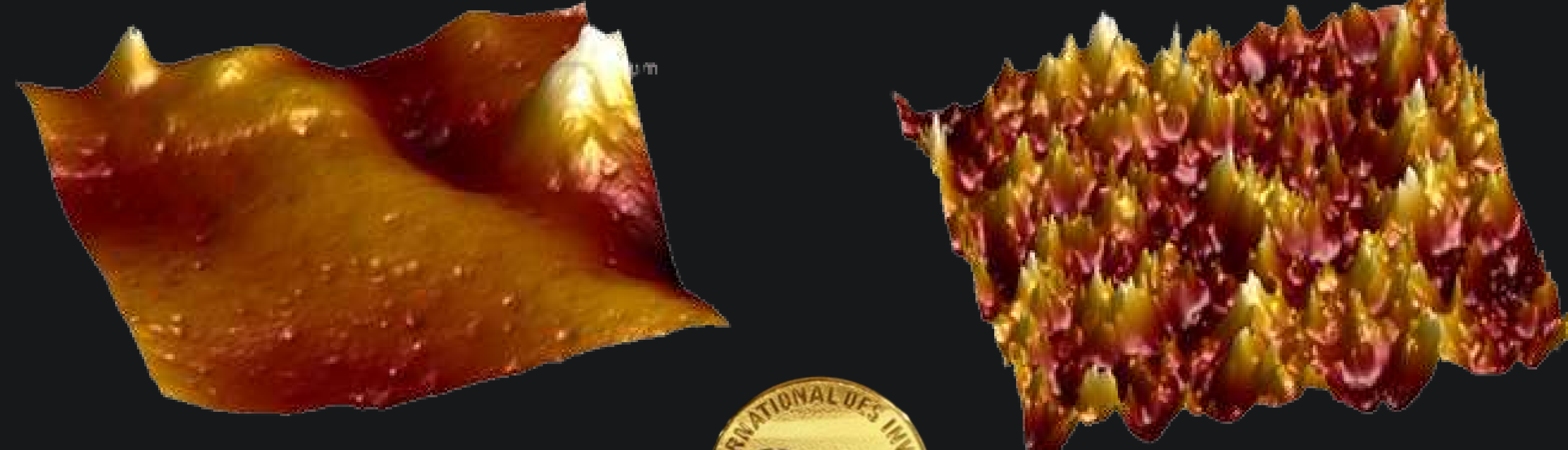
01

Reactivos WB

Reactivos WB

Prueba de AFM (Microscopía de fuerza atómica)

MISMO MICRAJE = MENOR RUGOSIDAD



Reactivos WB

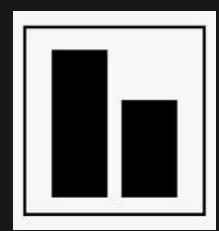
002, 003, 004, 005 EMF, 006 GOLD ECO FAST

Es un reactivo químico que mejora las propiedades fisicoquímicas de la pintura base agua. Secado extra rápido, cubrición, mejor extensibilidad de la pintura, mejor posicionamiento de la partícula, mejor acabado en el barniz. Equivalente a todas las marcas de pintura base agua en automoción.

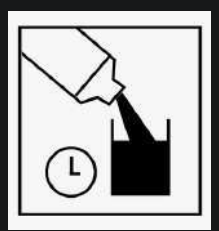


APLICACIÓN: (seguir tabla de mezclas)

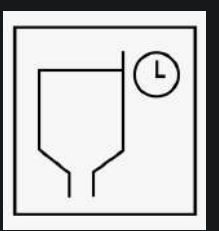
- Aplicar con pistola de aire entre 1 a 1.3 bar. Recomendamos picos de pistola 1.1-1.2.
- Ajustar el caudal a 2 vueltas si el pico es 1.2 y una vuelta y media si el pico es 1.3.
- Aplicar primero una pulverización general rápida, dejar secar y da una mano de cubrición homogénea (según la opacidad del color y la preparación de la carrocería) y acabamos con un pulverizado a 1 bar.



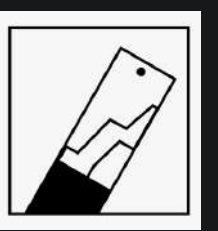
2:1
mirar siempre
tabla de mezclas



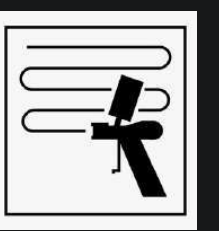
hasta
18 meses



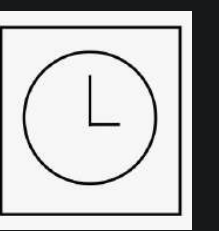
18-23'
Din 4-20C°



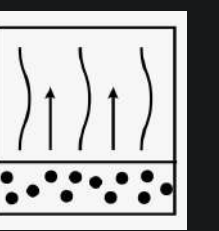
sustituir el agua
sin aditivos



1 mano suave
1 mano mas cargada
1 pulverizada
(baja presión)



Al aire 20C° - 3 min
Al aire 20C° - 1 min



Al aire 20C° - 3 min
Al aire 20C° - 1 min

FORMATOS:
2L. / 5L.



02

Barnices y Aditivos

Barnices y Aditivos 3030

El DPA 3030 es un barniz VHS de secado rápido especialmente diseñado para reparaciones rápidas y eficaces en carrocería. Su innovadora fórmula permite un secado completo al aire en tan solo 30 minutos, eliminando la necesidad de hornos y reduciendo significativamente los tiempos de inmovilización del vehículo.

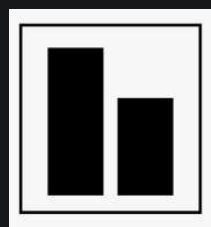
Con un contenido sólido superior al 70%, ofrece un acabado de alto brillo, gran resistencia química y mecánica y una excelente nivelación sobre cualquier base bicapa. Su aplicación sencilla y su rápida manipulación convierten al DPA 3030 Air Dry en la solución ideal para talleres que buscan productividad, ahorro energético y acabados premium.

Preparación de la mezcla

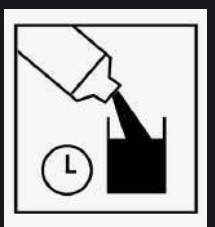
- Relación de mezcla: 2:1 con catalizador acrílico DPA.
- No requiere diluyente, aunque se puede añadir hasta un 10% de DPA 700 en condiciones especiales (temperatura alta o piezas grandes).
- Secado Al aire: 60–90 min a 20 °C (sin necesidad de cabina). En cabina: 15–20 min a 60 °C. IR: 10–12 min.
- Acabado Brillo profundo, gran nivelación y superficie uniforme. Una vez curado, es fácil de pulir si se desea perfeccionar el acabado.

Aplicación

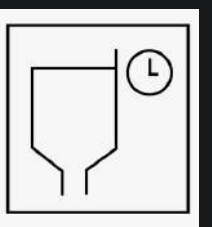
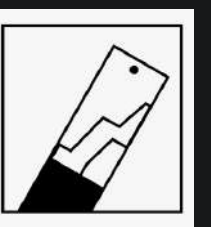
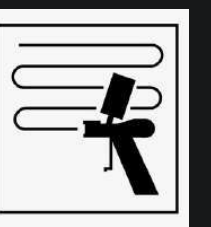
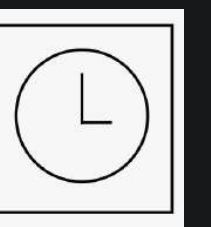
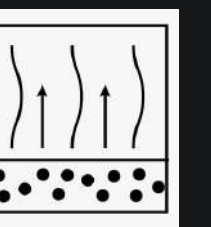
- Boquilla recomendada: 1.2 – 1.3 mm.
- Presión: 2.0 / 2.5 bar .
- Aplicar en 2 manos cruzadas.
- Intervalo entre manos: 5–10 minutos (según temperatura y espesor).



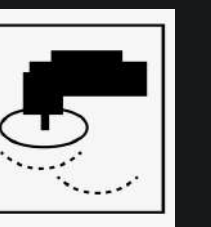
2:1



30min

18-22'
Din 4-20C°No lleva
disolvente2 manos seguidas o
1 mano completaAl aire 20C° - 30min
Calor 40C° - 15min

3-5 min



1h.



Consejo profesional:

El DPA 3030 Air Dry permite trabajar con máxima productividad, gracias a su secado completo al aire sin comprometer la calidad ni el brillo, ideal para reparaciones rápidas en talleres de alto rendimiento.

FORMATOS:

5L. + 2,5L. / 1L. + 500ml.

Barnices y Aditivos 3012

El DPA 3012 es un barniz VHS de alto contenido en sólidos (+60%), diseñado para ofrecer un acabado profundo, brillante y duradero en todo tipo de reparaciones de carrocería. Su formulación equilibrada garantiza una excelente extensibilidad, gran poder de cubrición y resistencia química y mecánica, proporcionando acabados premium incluso en condiciones de alta exigencia.

Gracias a su mezcla 2:1 con catalizadores DPA, permite una aplicación versátil tanto en reparaciones parciales como en repintados completos, asegurando un resultado uniforme, sedoso y con máxima protección frente a agentes externos.

Preparación de la mezcla

- Relación de mezcla: 2:1 con catalizador acrílico DPA.
- Puede añadirse hasta un 10%-15% de diluyente acrílico DPA 700 en condiciones de alta temperatura o para piezas grandes.

Aplicación

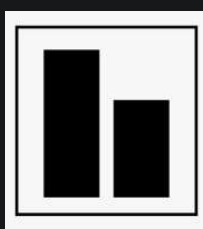
- Boquilla recomendada: 1.2 – 1.3 mm.
- Presión: 2.0 bar (HVLP: 1.3 – 1.5 bar).
- Aplicar en 2 manos cruzadas, uniformes y con buena carga de producto.
- Intervalo entre manos: 5–10 minutos (según temperatura y espesor aplicado).

Secado

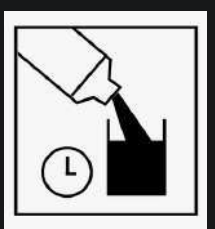
- Al aire: 2-3 h a 20 °C.
- En cabina: 25-30 min a 60 °C.
- IR: 12-15 min.

Acabado

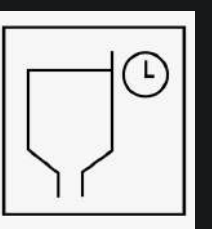
- Ofrece un alto brillo profundo y duradero, con una superficie perfectamente nivelada.
- Gran resistencia a la intemperie, químicos y rayado.
- Se puede pulir tras el secado completo si se desea perfeccionar el acabado.



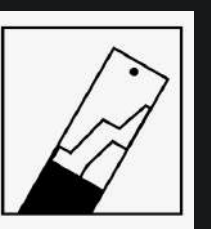
2:1



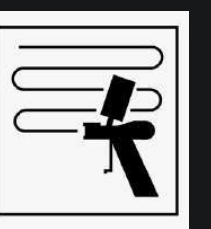
1H



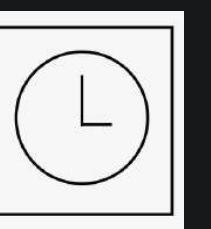
19-23'
Din 4-20C°



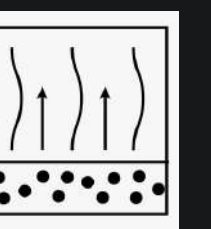
10 - 15%
DPA 700



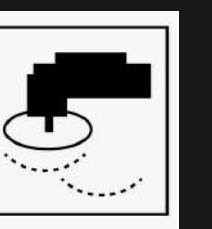
2 manos seguidas o
1 mano completa



Al aire 20C° - 2H
Calor 40C° - 30min



5-7 -min



6H



Consejo profesional:

El DPA 3012 VHS Alto Brillo es un barniz de alta gama, pensado para acabados de máxima calidad y durabilidad, garantizando un aspecto premium en cada reparación.

FORMATOS:
5L. + 2,5L. / 1L. + 500ml.

Barnices y Aditivos 3011

El DPA 3011 es un barniz HS de gran rendimiento y fácil aplicación, creado para talleres que buscan un acabado profesional al mejor precio. Su fórmula equilibrada asegura una excelente relación calidad-precio, manteniendo un alto nivel de brillo, buena extensibilidad y resistencia adecuada para reparaciones diarias.

Ideal para repaintados completos y parciales, el DPA 3011 combina fiabilidad, versatilidad y economía, convirtiéndose en la elección inteligente para optimizar costes sin renunciar a un acabado de calidad.

Preparación de la mezcla

- Relación de mezcla: 2:1 con catalizador acrílico DPA.
- Puede añadirse hasta un 5-10% de diluyente acrílico DPA 700 según temperatura y tipo de aplicación.

Aplicación

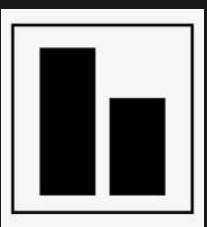
- Boquilla recomendada: 1.3 – 1.4 mm.
- Presión: 2.0/2.5 bar
- Aplicar en 2 manos cruzadas, con buena carga de producto.
- Intervalo entre manos: 5-10 minutos (dependiendo de temperatura y espesor aplicado).

Secado

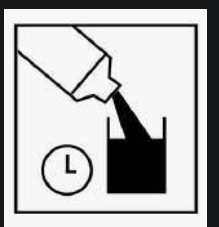
- Al aire: 2-3 h a 20 °C.
- En cabina: 25-30 min a 60 °C.
- IR: 12-15 min.

Acabado

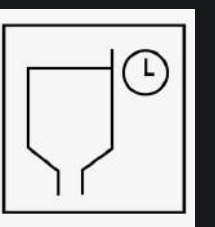
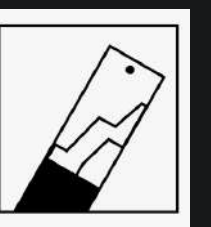
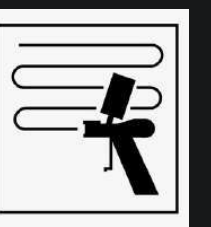
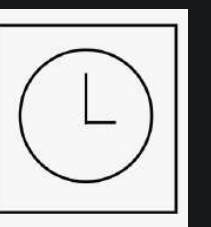
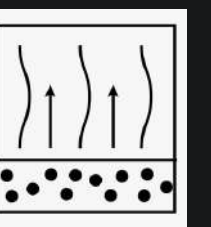
- Brillo uniforme con excelente relación calidad/precio.
- Buena resistencia a la intemperie y a los agentes químicos.
- Permite un pulido sencillo tras el curado completo.



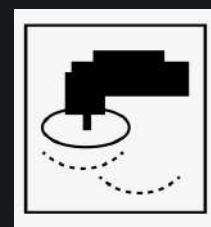
2:1



1H

18-22°
Din 4-20°C10 - 15%
DPA 7002 manos seguidas o
1 mano completaAl aire 20°C - 2H
Calor 40°C - 30min

5-7 -min



6H



FORMATOS:
5L. + 2,5L. / 1L. + 500ml.

Barnices y Aditivos 2040

El DPA 2040 es un barniz mate de última generación que ofrece un acabado mate puro con solo un 10% de brillo, posicionándose como el barniz más mate del mercado.

Especialmente formulado para lograr una superficie sedosa y uniforme, garantiza una aplicación fácil y un resultado consistente tanto en piezas parciales como en repintados completos. Su gran resistencia química y mecánica lo convierten en la solución ideal para trabajos que requieren acabados exclusivos, modernos y de máxima durabilidad.

Preparación de la mezcla

- Relación de mezcla: 2:1 con catalizador acrílico DPA.
- Dilución obligatoria: mínimo 20% de DPA 700 (puede ajustarse según temperatura y superficie).

Aplicación

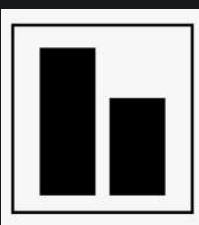
- Boquilla recomendada: 1.2 – 1.3 mm.
- Presión: 2.0/2.5 bar
- Aplicar en 2 manos cruzadas y uniformes.
- Intervalo entre manos: 5-10 minutos (según temperatura).

Secado

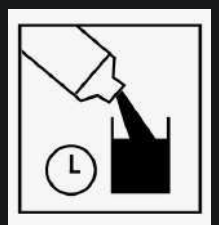
- Al aire: 2-3 h a 20 °C.
- En cabina: 25-30 min a 60 °C.
- IR: 12-15 min.

Acabado

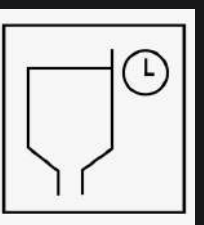
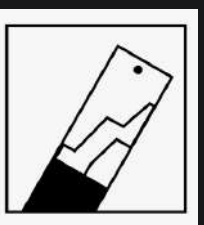
- Proporciona un acabado mate puro (\approx 10% de brillo), considerado uno de los más mates del mercado.
- Gran resistencia a la intemperie, agentes químicos y abrasión.
- No requiere pulido: la superficie queda lista con su efecto mate definitivo.



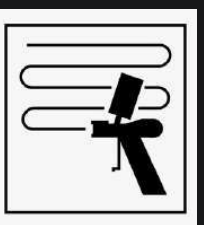
2:1



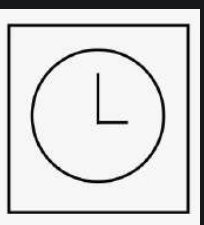
30min

20% DPA 700
Din 4-20C°

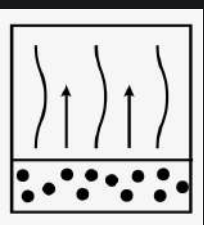
20C°



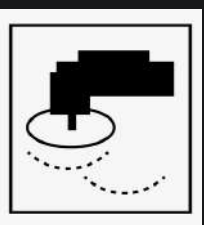
20C°



20C°



20C°



20C°



20C°



Consejo profesional:

El DPA 2040 es el barniz perfecto para lograr un mate profundo y uniforme, siempre con un mínimo de 20% de dilución para obtener su máxima nivelación y acabado profesional.

FORMATOS:
1L. + 0.5L.

Barnices y Aditivos 2020

El DPA 2020 es un barniz 2K especialmente formulado para la restauración y protección de faros de policarbonato. Su aplicación devuelve la transparencia original y aporta una capa protectora duradera frente a rayos UV, arañazos y agentes atmosféricos.

Gracias a su secado rápido, permite manipular los faros en tan solo 15 minutos a 20 °C, facilitando reparaciones ágiles y rentables en el taller. Además, su acabado cristalino evita el efecto lupa, garantizando una visibilidad óptima y segura en la conducción nocturna.

Preparación del faro

- Si el faro está muy deteriorado: comenzar con P320.
- Continuar afinando con P500 → P600 → P800 → P1000, hasta dejar la superficie uniforme y lisa.
- Limpiar y desengrasar bien, asegurando que el faro esté seco y libre de polvo.

Preparación de la mezcla

- Relación de mezcla: 2:1 con catalizador acrílico DPA.
- No requiere diluyente.

Aplicación

- Boquilla recomendada: 1.2 – 1.3 mm.
- Presión: 2.0 bar (HVLP: 1.3 – 1.5 bar).
- Aplicar en 2 manos finas y uniformes, evitando acumulaciones.
- Intervalo entre manos: 5-10 minutos (según temperatura).

Secado

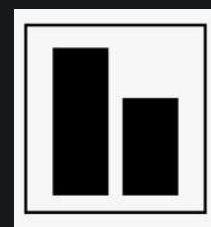
- Al aire: 15-20 minutos a 20 °C.
- En cabina: 10-15 minutos a 60 °C.
- IR: 8-10 minutos.

Acabado

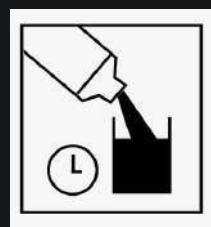
- Recupera la transparencia y brillo original del faro.
- Proporciona una capa protectora resistente contra intemperie y agentes externos.
- Su fórmula de secado rápido reduce los tiempos de entrega.



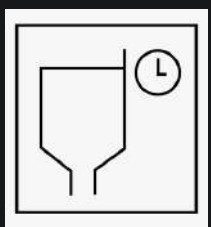
P320-500
600-800-1000



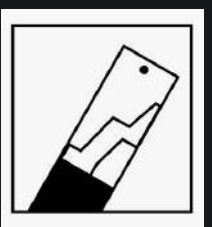
2:1



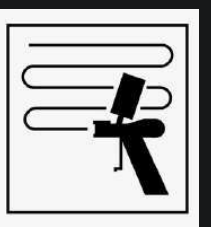
30min



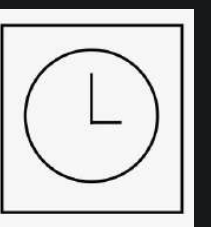
18-22'
Din 4-20C°



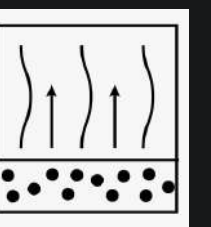
no lleva
disolvente



2 manos seguidas o
1 mano completa



Al aire 20C° - 15min



3 min



Consejo profesional:

El DPA 2020 es la solución ideal para restaurar faros opacos o dañados, con un proceso rápido, seguro y un resultado transparente y duradero.

FORMATOS:
500ml. - 250ml.

Barnices y Aditivos 700

El DPA 700 es un diluyente acrílico de evaporación lenta, especialmente diseñado para su uso en barnices y aparejos HS/VHS. Su formulación asegura una óptima nivelación, excelente extensibilidad y brillo uniforme, incluso en condiciones de altas temperaturas o trabajos de gran superficie.

Gracias a su equilibrio en la evaporación, facilita un tensado perfecto de la película, evitando defectos como velados o hervidos, y garantizando un acabado final de máxima calidad.

Aplicación:

El DPA 700 se emplea como componente de mezcla en barnices y aparejos acrílicos HS/VHS para regular la viscosidad y optimizar la aplicación.

- En barnices: añadir entre 5 – 15% según la temperatura y el tamaño de la superficie.
- En aparejos: añadir entre 20 – 30% según el espesor deseado y las condiciones de aplicación.

Consejo profesional:

Utilizar siempre el diluyente adecuado garantiza una nivelación uniforme, brillo máximo y acabado libre de defectos, incluso en condiciones extremas.



FORMATOS:
5L / 1L.

Barnices y Aditivos 750

El DPA 750 es un diluyente acrílico de evaporación extra lenta, especialmente diseñado para su uso en barnices y aparejos HS/VHS. Su formulación asegura una óptima nivelación, excelente extensibilidad y brillo uniforme, incluso en condiciones de altas temperaturas o trabajos de gran superficie.

Gracias a su equilibrio en la evaporación, facilita un tensado perfecto de la película, evitando defectos como velados o hervidos, y garantizando un acabado final de máxima calidad.

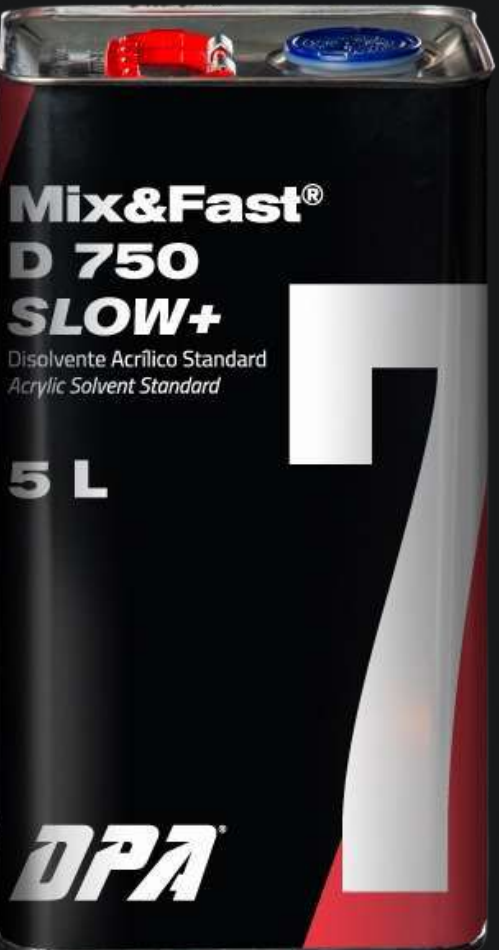
Aplicación:

El DPA 750 se emplea como componente de mezcla en barnices y aparejos acrílicos HS/VHS para regular la viscosidad y optimizar la aplicación.

- En barnices: añadir entre 5 – 15% según la temperatura y el tamaño de la superficie.
- En aparejos: añadir entre 20 – 30% según el espesor deseado y las condiciones de aplicación.

➡ Consejo profesional:

Utilizar siempre el diluyente adecuado garantiza una nivelación uniforme, brillo máximo y acabado libre de defectos, incluso en condiciones extremas.



FORMATOS:
5L. / 1L.

Barnices y Aditivos 660

El DPA 660 es un diluyente acrílico especialmente formulado para la integración perfecta de difuminados en barnices 2K. Su acción controlada disuelve y nivela los bordes del barniz recién aplicado, logrando una transición invisible entre la reparación y la pintura original. Gracias a su excelente poder de integración, evita halos, cortes o diferencias de brillo, garantizando un acabado uniforme incluso en reparaciones parciales o spot repair.

Aplicación:

1. Aplicar el barniz 2K normalmente sobre la superficie reparada.
2. Inmediatamente después, pulverizar DPA 660 en la zona de transición entre el barniz nuevo y la pintura original.
3. Aplicar en capas ligeras y progresivas hasta conseguir una integración perfecta.
4. Dejar secar y, si fuera necesario, finalizar con un pulido suave en el área difuminada para lograr un acabado totalmente invisible.

Consejo profesional:

Para un resultado óptimo, mantener una presión de 1,5 – 2,0 bar y una pulverización fina, asegurando que el producto se extienda solo en el área de transición.



FORMATOS:
5L. / 1L.

Barnices y Aditivos 800

El DPA 800 es un aditivo acrílico diseñado para reducir de forma significativa los tiempos de secado en barnices y aparejos 2K. Su fórmula avanzada permite acelerar la evaporación y el curado sin alterar la nivelación, el brillo ni la durabilidad del acabado final.

Ideal para trabajos de spot repair, climas fríos o procesos con alta rotación, el DPA 800 incrementa la productividad del taller y optimiza el uso de la cabina de pintura.

Aplicación:

El DPA 800 se incorpora como aditivo en barnices y aparejos 2K para reducir los tiempos de secado.

- Barnices 2K: añadir entre 2 – 5% de DPA 800 sobre la mezcla total (barniz + catalizador + diluyente).
- Aparejos 2K: añadir entre 3 – 7% de DPA 800 sobre la mezcla total (aparejo + catalizador + diluyente).
- No exceder el 7% máximo recomendado.

💡 Consejo profesional:

El uso de DPA 800 es especialmente indicado en climas fríos, reparaciones rápidas o trabajos de pequeña superficie, garantizando un secado más ágil sin afectar al brillo, la extensibilidad ni la resistencia final del recubrimiento.



FORMATOS:
500ml.

Barnices y Aditivos 900

El PCK 900 es un aditivo acrílico ultraretardante, desarrollado para prolongar los tiempos de aplicación y secado en barnices y aparejos 2K. Su avanzada formulación permite trabajar con total seguridad en climas cálidos, superficies de gran tamaño o procesos que requieren un tendido extra del producto, evitando defectos como hervidos, velados o falta de nivelación. Gracias a su dosificación flexible, similar a la de los acelerantes, el PCK 900 ofrece al pintor un control total sobre el proceso de evaporación, asegurando un acabado cristalino, uniforme y de máxima calidad.

Aplicación:

El PCK 900 se incorpora como aditivo en barnices y aparejos 2K para aumentar el tiempo de apertura y prolongar el secado, facilitando un tendido óptimo en condiciones extremas.

- Barnices 2K: añadir entre 2 – 5% de PCK 900 sobre la mezcla total (barniz + catalizador + diluyente).
- Aparejos 2K: añadir entre 3 – 7% de PCK 900 sobre la mezcla total (aparejo + catalizador + diluyente).
- No exceder el 7% máximo recomendado.

Consejo profesional:

El uso de PCK 900 es ideal en climas cálidos, repintados completos o superficies de gran tamaño, asegurando una nivelación perfecta, acabado cristalino y libre de defectos.



FORMATOS:
500ml.



03

Limpieza

Limpieza

020

El DPA 020 es una crema dermatológica especialmente desarrollada para cuidar y proteger las manos de los profesionales de la pintura. Su fórmula avanzada crea una barrera protectora invisible que reduce la penetración de disolventes, pigmentos y agentes químicos, sin dejar sensación grasa.

Enriquecida con componentes hidratantes y regeneradores, mantiene la piel suave, flexible y saludable incluso tras largas jornadas de trabajo, ayudando a prevenir irritaciones, sequedad y agrietamientos.

Modo de uso:

1. Aplicar una pequeña cantidad de DPA 020 sobre manos limpias y secas.
2. Extender uniformemente hasta su completa absorción.
3. Usar antes de iniciar la jornada laboral para crear una barrera protectora.
4. Reaplicar tras lavados frecuentes o en contacto continuado con productos químicos.
5. Al finalizar la jornada, aplicar nuevamente para hidratar y regenerar la piel.

Consejo profesional:

El uso regular de DPA 020 protege y mantiene las manos del pintor en óptimas condiciones, evitando sequedad e irritaciones.



FORMATOS:
5L. + Dosificador

Limpieza

030

El DPA 030 es un limpiador avanzado diseñado para eliminar pulverizados de pintura, manchas rebeldes y restos difíciles de forma rápida y eficaz. Su fórmula especial, libre de disolventes agresivos, permite usarlo con total seguridad en plásticos, gomas y superficies delicadas sin riesgo de dañarlas.

Además de su función principal en carrocería, el DPA 030 es un producto versátil que también elimina grafitis, restos de alquitrán, adhesivos y contaminantes adheridos, convirtiéndose en una herramienta imprescindible para el taller profesional.

Modo de uso:

1. Aplicar el producto directamente sobre la superficie a tratar o en un paño de microfibra limpio.
2. Dejar actuar unos segundos para que el producto ablande y desprenda la suciedad o el pulverizado.
3. Retirar con movimientos suaves y circulares.
4. Repetir la aplicación en caso de restos muy adheridos (grafitis, alquitrán, adhesivos).
5. Finalizar aclarando o limpiando la superficie tratada con un paño húmedo.

Consejo profesional:

Gracias a su fórmula sin disolventes agresivos, DPA 030 puede utilizarse con total seguridad en plásticos, gomas y zonas delicadas, siendo ideal para spot repair, detailing y mantenimiento en taller.

- ✓ Elimina pulverizados de pintura de forma segura
- ✓ Eficaz contra grafitis, alquitrán y adhesivos
- ✓ Fórmula sin disolventes agresivos
- ✓ Seguro en gomas, plásticos y superficies sensibles
- ✓ Producto multiusos para talleres y detailing



FORMATOS:
500ml./ 5L.

Limpieza

032

El DPA 032 es un limpiador de alta potencia especialmente formulado para la eliminación rápida de pulverizados de pintura, grafitis, alquitrán, adhesivos y contaminantes resistentes. Con una acción más intensa que el DPA 030, está indicado para superficies con residuos muy adheridos o difíciles de eliminar, garantizando resultados profesionales en menos tiempo.

⚠ Debido a su gran fuerza de limpieza, el DPA 032 no debe aplicarse sobre gomas ni plásticos, siendo ideal únicamente para superficies pintadas, metálicas o resistentes.

Modo de uso:

1. Aplicar el producto directamente sobre la superficie a tratar o en un paño de microfibra limpio.
2. Dejar actuar unos segundos para que el producto ablande y desprenda la suciedad o el pulverizado.
3. Retirar con movimientos suaves y circulares.
4. Repetir la aplicación en caso de restos muy adheridos (grafitis, alquitrán, adhesivos).
5. Finalizar aclarando o limpiando la superficie tratada con un paño húmedo.

📌 Consejo profesional:

Gracias a su fórmula sin disolventes agresivos, DPA 030 puede utilizarse con total seguridad en plásticos, gomas y zonas delicadas, siendo ideal para spot repair, detailing y mantenimiento en taller.

- ✓ Potente eliminador de pulverizados y restos de pintura
- ✓ Acción más fuerte que DPA 030
- ✓ Eficaz contra grafitis, alquitrán y adhesivos resistentes
- ✓ Exclusivo para superficies pintadas y metálicas
- ✓ Producto de uso profesional en talleres



FORMATOS:
5L.

Limpieza

040

El DPA 040 es un limpiador profesional formulado para la limpieza profunda de pistolas aerográficas. Su composición está especialmente diseñada para su uso en máquinas automáticas de agua calefactada, garantizando una eliminación eficaz de restos de pintura y barniz.

Además, su versatilidad permite utilizarlo también de forma manual, asegurando un mantenimiento óptimo de las pistolas en cualquier taller. Su eficacia y seguridad lo convierten en un producto indispensable para prolongar la vida útil de las herramientas de aplicación.

Modo de uso

👉 En máquinas automáticas de agua calefactada

1. Llenar el depósito de la máquina con DPA 040 siguiendo las indicaciones del fabricante.
2. Colocar la pistola en el sistema de lavado automático.
3. Iniciar el ciclo de limpieza según el programa de la máquina.
4. Una vez finalizado, aclarar con agua limpia si es necesario y secar la pistola.

👉 En limpieza manual

1. Verter una cantidad adecuada de DPA 040 en un recipiente.
2. Introducir las piezas de la pistola o aplicar con un cepillo suave.
3. Dejar actuar unos segundos y retirar los restos de pintura.
4. Aclarar con agua limpia y secar con aire comprimido.

📌 Consejo profesional:

El uso regular de DPA 040 mantiene las pistolas en condiciones óptimas, prolonga su vida útil y asegura un pulverizado uniforme y sin defectos en cada aplicación.

- ✓ Especial para máquinas automáticas de agua calefactada
- ✓ Elimina eficazmente restos de pintura y barniz
- ✓ Puede utilizarse también en limpieza manual
- ✓ Mantiene las pistolas en perfecto estado de uso
- ✓ Producto esencial para talleres profesionales

⚠️ Muy importante:

No dejar nunca la pistola en inmersión dentro del producto, ya que podría dañar juntas, retenes y componentes internos.



FORMATOS:
5L. / 20L.

Limpieza

042

El DPA 042 es un limpiador profesional desarrollado para la limpieza de pistolas aerográficas en máquinas automáticas de agua fría o no calefactadas. Su fórmula específica elimina de manera eficaz restos de pintura y barniz, asegurando un mantenimiento adecuado incluso sin aporte de calor.

Al igual que el DPA 040, puede emplearse también en limpieza manual, ofreciendo al taller una solución práctica y versátil para mantener las pistolas en perfecto estado y prolongar su vida útil.

Modo de uso

👉 En máquinas automáticas de agua calefactada

1. Llenar el depósito de la máquina con DPA 042 siguiendo las indicaciones del fabricante.
2. Colocar la pistola en el sistema de lavado automático.
3. Iniciar el ciclo de limpieza según el programa de la máquina.
4. Una vez finalizado, aclarar con agua limpia si es necesario y secar la pistola.

👉 En limpieza manual

1. Verter una cantidad adecuada de DPA 040 en un recipiente.
2. Introducir las piezas de la pistola o aplicar con un cepillo suave.
3. Dejar actuar unos segundos y retirar los restos de pintura.
4. Aclarar con agua limpia y secar con aire comprimido.

📌 Consejo profesional:

El uso regular de DPA 042 mantiene las pistolas en condiciones óptimas, prolonga su vida útil y asegura un pulverizado uniforme y sin defectos en cada aplicación.

- ✓ Especial para máquinas automáticas de agua fría
- ✓ Elimina eficazmente restos de pintura y barniz
- ✓ Puede utilizarse también en limpieza manual
- ✓ Mantiene las pistolas en perfecto estado de uso
- ✓ Producto esencial para talleres profesionales

⚠ Muy importante:

No dejar nunca la pistola en inmersión dentro del producto, ya que podría dañar juntas, retenes y componentes internos.



FORMATOS:
5L. / 20L.

Limpieza

044

El DPA 044 es un desengrasante base agua de alto rendimiento, formulado especialmente para la preparación de superficies antes del repintado. Su acción efectiva elimina grasas, siliconas, polvo y contaminantes que pueden provocar defectos en la pintura, garantizando una aplicación segura y un acabado perfecto.

Al estar formulado en base acuosa, es un producto más beneficioso para el medio ambiente, reduciendo el impacto de compuestos orgánicos volátiles (VOC) y ofreciendo al mismo tiempo una mayor seguridad en el taller.

Modo de uso

1. Aplicar DPA 044 con una bayeta limpia y sin pelusa sobre la superficie a tratar.
2. Limpiar la zona realizando movimientos uniformes para eliminar contaminantes.
3. Secar inmediatamente con otra bayeta limpia y seca, preferiblemente en dirección cruzada a la primera pasada.
4. Evitar que el producto se seque sobre la superficie.
5. Una vez finalizado el proceso, la superficie quedará lista para el repintado.

➡ Consejo profesional:

Utilizar siempre dos bayetas distintas (una húmeda y otra seca) para asegurar la eliminación total de grasas, siliconas y polvo, garantizando un repintado seguro y libre de defectos.

- ✓ Desengrasante base agua para preparación de superficies
- ✓ Elimina grasas, siliconas y contaminantes
- ✓ Asegura un repintado seguro y sin defectos
- ✓ Más respetuoso con el medio ambiente (base agua, bajo VOC)
- ✓ Fórmula segura y sin disolventes agresivos



FORMATOS:
5L.

Limpieza

050

El DPA 050 es un limpiador multifuncional diseñado para el cuidado y mantenimiento de interiores y exteriores de automoción. Su fórmula especial limpia eficazmente pieles, vinilos y plásticos interiores, devolviéndoles su aspecto original sin dejar residuos grasos. Además, también puede aplicarse en superficies exteriores, aportando un brillo uniforme y duradero que realza la apariencia del vehículo. Al estar libre de siliconas, es totalmente seguro para usar en talleres de carrocería y repintado, evitando riesgos de contaminaciones.

Modo de uso

1. Aplicar DPA 050 sobre una bayeta de microfibra limpia, nunca directamente sobre la superficie.
2. Extender el producto de manera uniforme con movimientos suaves.
3. En zonas delicadas como el salpicadero, esta aplicación evita restos o acumulaciones no deseadas.
4. Finalizar pasando otra bayeta seca si se desea un acabado más uniforme.

💡 Consejo profesional:

El uso regular de DPA 050 mantiene los interiores limpios y cuidados, protege pieles y vinilos, y aporta un brillo natural y duradero en exteriores, todo con una fórmula base agua libre de siliconas.

- ✓ Limpieza y cuidado de pieles, vinilos y plásticos interiores
- ✓ Aporta brillo uniforme en superficies exteriores
- ✓ Fórmula libre de siliconas, segura para talleres de repintado
- ✓ Recupera el aspecto original sin dejar residuos grasos
- ✓ Producto versátil: interior y exterior



FORMATOS:
500ml. /5L.

NEW PRODUCT

Limpieza

054

El DPA 054 es un decapante profesional de alta eficacia, disponible en formato gel y líquido, diseñado para la eliminación rápida de pinturas, barnices y recubrimientos en superficies metálicas.

Su versión en gel permite trabajar en zonas verticales sin escurrir, mientras que la versión líquida es ideal para piezas sumergidas o superficies horizontales. En ambos casos, el DPA 054 garantiza una acción potente y efectiva, reduciendo tiempos de trabajo y asegurando un decapado profundo.

Modo de uso

1. Preparar la superficie eliminando polvo o grasa para favorecer la acción del producto.
2. Aplicar DPA 054 con brocha (formato gel) o por inmersión/pulverización controlada (formato líquido).
3. Dejar actuar unos minutos hasta que el recubrimiento se ablande y se formen burbujas o levantamiento.
4. Retirar los restos con espátula o cepillo adecuado.
5. Finalizar limpiando la superficie con agua abundante o desengrasante para eliminar cualquier residuo del producto.

⚠ Precauciones importantes:

1. Uso exclusivamente profesional.
2. Utilizar siempre guantes resistentes a productos químicos, gafas y mascarilla.
3. Aplicar en áreas bien ventiladas.
4. No dejar el producto más tiempo del indicado para evitar daños en el sustrato.
5. No usar sobre gomas, plásticos o superficies sensibles.

📌 Consejo profesional:

El DPA 054 ofrece una acción rápida y potente tanto en formato gel (zonas verticales) como en líquido (inmersión o superficies planas), garantizando un decapado eficaz y seguro cuando se aplican correctamente las medidas de protección.

- ✓ Decapante de alta eficacia en formato gel y líquido
- ✓ Elimina pinturas, barnices y recubrimientos en minutos
- ✓ Versión gel: ideal para superficies verticales
- ✓ Versión líquida: óptima para inmersión y superficies planas
- ✓ Uso exclusivo profesional – requiere medidas de seguridad

⚠ Muy importante:

Debido a su gran poder de acción, es fundamental seguir rigurosamente las precauciones de seguridad durante su aplicación, utilizando siempre guantes, gafas de protección y una correcta ventilación del área de trabajo.



FORMATOS:
1 L. - 1 Kg.

Limpieza

062

El DPA 062 AMBI GOT no es un simple ambientador: es un absorbe-olores concentrado de alta eficacia, diseñado para neutralizar y eliminar las partículas causantes del mal olor en lugar de enmascararlas.

Su fórmula avanzada actúa directamente sobre las moléculas responsables de los olores desagradables en el interior del vehículo o en cualquier espacio cerrado, garantizando un ambiente limpio, fresco y duradero.

Considerado uno de los productos más potentes del mercado en absorción de olores, el AMBI GOT es la solución definitiva para talleres, automoción y uso profesional.

Además de la versión estándar, la gama DPA 062 también ofrece fragancias como SPA y GOLD, con un toque más aromático, aunque menos potentes en neutralización del mal olor, orientadas a aportar una sensación agradable y personalizada.

Modo de uso

1. Pulverizar directamente en el interior del vehículo o espacio cerrado, enfocando en textiles, moquetas y tapicerías, donde suelen fijarse las partículas de mal olor.
2. Evitar aplicar en exceso sobre plásticos delicados o superficies brillantes.
3. Dejar actuar unos minutos para que el producto neutralice las partículas de olor.
4. Repetir la aplicación en caso de olores muy intensos o persistentes.
5.  Consejo profesional:
6. Para un ambiente más personalizado, también disponible en fragancias SPA y GOLD, recomendadas cuando se busca un toque aromático adicional, aunque con menor poder de neutralización que la versión concentrada estándar.

- ✓ Absorbe-olores concentrado, no un simple ambientador
- ✓ Neutraliza las partículas causantes del mal olor
- ✓ Eficacia superior y duradera
- ✓ Disponible también en fragancias SPA y GOLD
- ✓ Producto de uso profesional para automoción y espacios cerrados



FORMATOS:
500ml. /5L.

Limpieza

065

El DPA 065 Water Repellent es un producto super innovador desarrollado para aportar a cristales, carrocería y llantas un efecto hidrófugo avanzado. Gracias a su tecnología repelente al agua, las gotas se deslizan sin adherirse, evitando la acumulación de suciedad y mejorando la visibilidad y seguridad en la conducción.

En cristales, este efecto evita la formación de vaho y agua estancada, reduciendo al mínimo la necesidad de usar limpiaparabrisas. En la carrocería y llantas, crea una película protectora que impide la adherencia de polvo, barro y contaminantes, manteniendo el vehículo limpio durante más tiempo con menos esfuerzo.

Modo de uso

1. **Asegurarse de que la superficie esté completamente limpia y seca.**
2. **Aplicar DPA 065 sobre un paño de microfibra limpio y seco.**
3. **Extender uniformemente sobre cristales, carrocería o llantas.**
4. **Una vez aplicado, esperar 5 minutos para que la película protectora se fije correctamente.**
5. **Repasar con otra bayeta seca para uniformar y potenciar el efecto hidrófugo.**

⚠ Muy importante:

1. **No mezclar nunca con agua.**
2. **Aplicar únicamente en superficies limpias y totalmente secas para asegurar máxima eficacia y durabilidad.**

📌 Consejo profesional:

El uso regular de DPA 065 Water Repellent crea un escudo invisible que evita vaho en cristales, repele el agua y la suciedad en carrocería y llantas, mejorando la estética y la seguridad del vehículo.

- ✓ Innovador tratamiento hidrófugo para cristales y carrocería
- ✓ Evita el vaho y reduce el uso de limpiaparabrisas
- ✓ Protege llantas y pintura, evitando la acumulación de suciedad
- ✓ Mejora la seguridad y la estética del vehículo
- ✓ Fácil aplicación con resultados inmediatos y duraderos



FORMATOS:
250ml./500ml.

Limpieza

067

El DPA 067 es un renovador profesional diseñado para recuperar y proteger plásticos y cauchos tanto interiores como exteriores. Su fórmula avanzada devuelve el color y aspecto original de las superficies, aportando un acabado uniforme y duradero.

Además de su poder renovador, crea una película protectora que hidrata y evita el desgaste prematuro por sol, agua o agentes químicos, manteniendo las piezas flexibles y con un aspecto como nuevo.

Modo de uso

1. Limpiar previamente la superficie para eliminar polvo y suciedad.
2. Aplicar DPA 067 sobre una esponja o bayeta limpia.
3. Extender de manera uniforme sobre plásticos o cauchos interiores y exteriores.
4. Dejar secar unos minutos hasta que el producto se fije.
5. Retirar el exceso con una bayeta seca para un acabado perfecto.
6. **Consejo profesional:**
7. **El uso regular de DPA 067 mantiene los plásticos y cauchos flexibles, protegidos y con aspecto renovado, evitando el desgaste y la pérdida de color causada por el sol y los agentes externos.**

- ✓ Restaura el color en plásticos y cauchos envejecidos
- ✓ Protege frente a rayos UV, agua y contaminantes
- ✓ Acabado uniforme y duradero, sin efecto graso
- ✓ Apto para interiores y exteriores
- ✓ Fácil aplicación con resultados inmediatos



FORMATOS:
500ml./5L.

Limpieza

070

El DPA 070 es un limpiador especialmente formulado para tapicerías de tela delicadas, garantizando una limpieza profunda y segura sin dañar fibras ni colores. Su fórmula suave pero eficaz elimina manchas, polvo y suciedad incrustada, devolviendo a los tejidos su frescura y aspecto original.

Ideal para interiores de vehículos, aporta una sensación de limpieza y confort inmediato, respetando incluso los tejidos más sensibles. Con el DPA 070, la tapicería recupera vida y suavidad, manteniendo el interior como nuevo por más tiempo.

Modo de uso

1. Aspirar previamente la superficie para retirar polvo y suciedad suelta.
2. Pulverizar DPA 070 directamente sobre la zona a tratar.
3. Frotar suavemente con un cepillo de cerdas blandas o una esponja, trabajando el producto en círculos.
4. Retirar la suciedad con una bayeta limpia y húmeda.
5. Dejar secar al aire sin necesidad de aclarado adicional.

Consejo profesional:

Para un acabado impecable, utilizar aspirador de líquidos tras la limpieza en tapicerías muy sucias, asegurando un secado más rápido y un resultado profesional.

- ✓ Limpieza profunda y segura en telas delicadas
- ✓ Respeta fibras y colores sin dañarlos
- ✓ Elimina manchas y suciedad incrustada
- ✓ Refresca y revitaliza el interior del vehículo
- ✓ Fórmula profesional de fácil aplicación



FORMATOS:
500ml./5L.

Limpieza 090

El DPA 090 Clean Fat es una crema limpiadora profesional especialmente diseñada para mecánicos y profesionales del taller, formulada para eliminar de manera eficaz grasa, aceites, pinturas y suciedad intensa sin agredir la piel.

Gracias a su composición dermatológica, limpia en profundidad mientras protege e hidrata las manos, evitando la sequedad y el agrietamiento incluso tras un uso frecuente. Su textura cremosa facilita la aplicación y se enjuaga fácilmente con agua, dejando una sensación fresca y de limpieza inmediata.

Modo de uso:

1. Aplicar una pequeña cantidad de DPA 090 Clean Fat directamente sobre las manos secas.
2. Frotar energicamente hasta disolver la grasa, aceites o suciedad adherida.
3. Aclarar con abundante agua.
4. Secar con una toalla limpia.

Consejo profesional:

El uso regular de DPA 090 mantiene las manos de los mecánicos limpias, suaves y protegidas, incluso tras largas jornadas de trabajo con grasas y aceites.

- ✓ Crema limpiadora profesional para mecánicos
- ✓ Elimina grasa, aceites, pinturas y suciedad resistente
- ✓ Fórmula dermatológica: protege e hidrata la piel
- ✓ Limpieza profunda con sensación de frescor
- ✓ Fácil de aplicar y enjuagar



FORMATOS:
5L. + Dosificador

Limpieza

092

El DPA 092 es un limpiador multifuncional de alto rendimiento, diseñado para eliminar de forma rápida y eficaz mosquitos, insectos, restos orgánicos y partículas grasas adheridas en carrocería y cristales.

Su fórmula activa disuelve incluso los insectos incrustados más difíciles, evitando dañar la pintura y facilitando una limpieza completa y segura.

Además, el DPA 092 es un producto clave en procesos de colorimetría, ya que permite limpiar la superficie y obtener una lectura precisa con el espectrofotómetro sin necesidad de pulir, asegurando un color exacto y sin contaminaciones.

Modo de uso

1. Asegurarse de que la superficie esté fría y a la sombra.
2. Pulverizar DPA 092 directamente sobre la zona afectada (carrocería, cristales, frontales, retrovisores).
3. Para mosquitos e insectos incrustados, dejar actuar unos segundos más para que el producto ablande la suciedad.
4. Retirar con una bayeta de microfibra húmeda o con agua abundante.
5. Secar con otra bayeta limpia para un acabado perfecto.

Consejo profesional:

Además de su eficacia contra insectos y grasa, el DPA 092 es ideal para preparar la carrocería antes de medir con el espectrofotómetro, evitando el uso de pulimentos y asegurando un color exacto.

- ✓ Elimina eficazmente mosquitos e insectos incrustados
- ✓ Disuelve restos orgánicos y partículas grasas persistentes
- ✓ Limpieza profunda de carrocería y cristales
- ✓ Ideal para preparar la superficie antes de medir con espectrofotómetro
- ✓ Evita el uso de pulimentos en la fase de medición de color



FORMATOS:
500ml./5L.

Limpieza

094

El DPA 094 Dens Car Force es un super desengrasante concentrado desarrollado para la limpieza profunda de llantas, motores y superficies con acumulación extrema de grasa y suciedad.

Su fórmula de alta potencia actúa de manera rápida, disolviendo aceites, grasas y contaminantes difíciles sin dañar las superficies tratadas. Gracias a su versatilidad, puede utilizarse puro en suciedad extrema o diluirse en agua hasta en proporción 1:5, manteniendo siempre un rendimiento eficaz.

Es la solución ideal para talleres, centros de detailing y profesionales que buscan máxima fuerza de limpieza con un solo producto.

Modo de uso

👉 Uso puro (suciedad extrema):

1. Aplicar directamente sobre la superficie muy engrasada (llantas, motores, etc.).
2. Dejar actuar entre 1 - 2 minutos sin dejar secar el producto.
3. Frotar con cepillo o brocha en caso de suciedad incrustada.
4. Aclarar con abundante agua a presión.

👉 Uso diluido (mantenimiento o suciedad moderada):

1. Diluir 1 parte de producto en hasta 5 partes de agua.
2. Pulverizar sobre la superficie a limpiar.
3. Dejar actuar brevemente y frotar si es necesario.
4. Aclarar con abundante agua.

⚠️ Precauciones importantes:

1. No aplicar sobre superficies calientes ni dejar secar el producto.
2. Probar siempre en una zona poco visible antes de su uso en materiales delicados.

📌 Consejo profesional:

El DPA 094 Dens Car Force es el aliado perfecto para devolver a llantas y motores un aspecto impecable, combinando fuerza extrema y versatilidad en un solo producto.

- ✓ Super desengrasante para llantas, motores y grasas difíciles
- ✓ Fórmula concentrada: uso puro o diluible hasta 1:5
- ✓ Elimina aceites, grasa y suciedad incrustada
- ✓ Rápida acción y alta eficacia profesional
- ✓ Producto versátil e imprescindible en el taller



FORMATOS:
500ml./5L.

Limpieza

098

El DPA 098 es un limpiacristales de alta calidad profesional, formulado para garantizar una limpieza rápida, eficaz y sin marcas. Su fórmula especial de rápida evaporación elimina fácilmente polvo, grasa, huellas y restos de suciedad, dejando una superficie transparente y sin residuos.

Diseñado para el uso en talleres de automoción y centros de detailing, asegura un acabado impecable en parabrisas, ventanillas y espejos, mejorando la visibilidad y la presentación del vehículo.

Modo de uso

1. Pulverizar DPA 098 directamente sobre el cristal o en una bayeta de microfibra limpia.
2. Extender el producto con movimientos uniformes hasta cubrir toda la superficie.
3. Secar inmediatamente con otra bayeta de microfibra seca para un acabado perfecto.

Consejo profesional:

Gracias a su rápida evaporación y fórmula sin residuos, el DPA 098 permite trabajar de forma ágil en el taller, asegurando cristales impecables y visibilidad máxima en cuestión de segundos.

- ✓ Fórmula profesional de rápida evaporación
- ✓ Limpieza sin residuos ni velos
- ✓ Elimina grasa, huellas y suciedad al instante
- ✓ Ideal para cristales, espejos y superficies vidriadas
- ✓ Producto de uso profesional en automoción



FORMATOS:
500ml./5L.

Limpieza

139

El DPA 139 es un champú concentrado de uso manual, formulado para una limpieza eficaz y segura de la carrocería. Su espuma activa disuelve la suciedad, polvo y contaminantes de la carretera, dejando la superficie limpia y con un acabado brillante y uniforme.

Gracias a su pH equilibrado, respeta pinturas, barnices y ceras, siendo totalmente seguro para lavados frecuentes. Su aplicación manual lo convierte en la herramienta ideal para talleres, centros de detailing y lavado tradicional, ofreciendo resultados profesionales en cada uso.

Modo de uso

1. Diluir DPA 139 en agua según el nivel de suciedad (aprox. 1:50).
2. Aplicar la mezcla con una esponja o guante de lavado sobre la carrocería previamente enjuagada.
3. Lavar en secciones, realizando movimientos suaves para arrastrar la suciedad.
4. Aclarar con abundante agua limpia.
5. Secar con una gamuza o toalla de microfibra para evitar marcas de agua.

Consejo profesional:

El DPA 139 genera una espuma activa y segura que mantiene la pintura protegida, ofreciendo una limpieza profunda con un acabado brillante y profesional en cada lavado.

- ✓ Champú manual concentrado para carrocería
- ✓ Elimina suciedad y contaminantes con facilidad
- ✓ Acabado brillante y uniforme
- ✓ pH equilibrado: seguro para pintura, barniz y ceras
- ✓ Ideal para lavados frecuentes y uso profesional



FORMATOS:
5L.

Limpieza

145

El DPA 145 es un alcohol isopropílico de pureza 99.99%, especialmente formulado para la limpieza y desengrasarse profesional en automoción e industria.

Su alta pureza garantiza una evaporación rápida y sin residuos, lo que lo convierte en el producto ideal para la limpieza de superficies antes del pintado, calibrado de espectrofotómetros, eliminación de aceites, grasas y contaminantes ligeros.

Gracias a su eficacia y seguridad en uso profesional, el DPA 145 asegura superficies totalmente limpias y preparadas, optimizando la adherencia y el acabado final de pinturas, aparejos y barnices.

Modo de uso

Preparación

- **Asegurar que la superficie esté libre de polvo o partículas sólidas antes de aplicar.**
- **Utilizar guantes de protección para evitar el contacto directo con la piel.**

Aplicación

- **Humedecer un paño limpio y sin pelusa (preferiblemente de microfibra) con DPA 145.**
- **Pasar el paño sobre la superficie a limpiar con movimientos uniformes.**
- **Dejar que el producto se evapore por completo (su evaporación es rápida y no deja residuos).**

Usos recomendados

- **Limpieza de superficies antes de aplicar pintura, aparejo o barniz.**
- **Preparación y limpieza de zonas a analizar con espectrofotómetro.**
- **Eliminación de grasas, aceites, ceras y contaminantes ligeros en plásticos, metales y cristales.**

Precauciones de seguridad

- **Usar en áreas bien ventiladas.**
- **Mantener alejado de fuentes de calor, chispas o llamas (producto altamente inflamable).**
- **No ingerir ni aplicar directamente sobre la piel.**

Consejo profesional:

El DPA 145 es imprescindible en el taller como limpiador multiuso de alta pureza, garantizando siempre superficies seguras, limpias y listas para un trabajo profesional.

- ✓ Alcohol isopropílico puro 99.99%
- ✓ Limpieza rápida y sin residuos
- ✓ Ideal para preparación de superficies antes de pintar
- ✓ Perfecto para limpiar espectrofotómetros, plásticos y cristales
- ✓ Uso profesional en automoción e industria



FORMATOS:
5L.

Limpieza

4012 PULIMENTO DIAMOND

El DPA 4012 Diamond 2 en 1 es un pulimento de alto rendimiento diseñado para conseguir un acabado perfecto en un solo paso, reduciendo tiempos y simplificando el proceso de pulido en automoción.

Su fórmula avanzada permite eliminar microarañazos, marcas de lijado y defectos de superficie, dejando un brillo intenso y uniforme. Dependiendo de la boina utilizada, se adapta a diferentes necesidades:

- Con boina dura → mayor corte y corrección.
- Con boina de abrillantado → acabado espejo con máximo brillo.

De este modo, el DPA 4012 Diamond sustituye el trabajo de varios compuestos en un solo producto, optimizando consumos y ofreciendo resultados profesionales con menos esfuerzo.

Preparación de la superficie

- Asegurar que la superficie esté limpia, seca y libre de polvo o grasa.
- Si es necesario, realizar un lijado previo con lijas finas (P1500 – P2000) para eliminar defectos más marcados.

Aplicación del producto

- Agitar el envase antes de usar.
- Aplicar una pequeña cantidad de DPA 4012 Diamond sobre la boina seleccionada.

Uso con boinas

- Boina dura (corte): eliminar microarañazos, marcas de lijado o defectos superficiales.
- Boina de abrillantado: conseguir un acabado final de alto brillo y profundidad.

- ✓ Pulimento 2 en 1: corte + acabado en un solo producto
- ✓ Elimina microarañazos, hologramas y marcas de lijado
- ✓ Con boina dura: poder de corte
- ✓ Con boina abrillantadora: brillo espejo final
- ✓ Ahorro de tiempo y consumos en el taller



Trabajo con máquina

- Usar máquina rotorbital o rotativa.
- Velocidad recomendada: 1.200 – 1.800 rpm en rotativa, 3.000 – 4.500 opm en orbital.
- Trabajar en secciones de 40x40 cm, aplicando presión moderada al inicio y reduciéndola en la fase final.

Acabado

- Retirar los restos de producto con una bayeta de microfibra limpia y seca.
- Repetir el proceso en caso de ser necesario para lograr un brillo espejo uniforme.

➔ Con el DPA 4012 Diamond 2 en 1, basta con cambiar de boina de corte a boina de acabado para obtener en un solo producto la corrección y el abrillantado, reduciendo tiempos y alcanzando resultados de detalle profesional.

FORMATOS:
500ml.

Limpieza

BOINA DE CORTE

La Boina de Corte Naranja DPA es un accesorio profesional diseñado para el pulido de alto rendimiento en automoción. Con un diámetro de 150 mm, está fabricada con espuma técnica de alta densidad que proporciona un gran poder de corte, ideal para eliminar rayas, microarañazos, marcas de lijado (P1500-P2000) y defectos de superficie.

Su diseño optimiza la disipación del calor y mantiene un trabajo constante, evitando saturaciones y alargando la vida útil tanto de la boina como del pulimento.

Perfecta para combinar con el DPA 4012 Diamond 2 en 1 u otros compuestos de corte, permite realizar correcciones rápidas y eficaces con acabado uniforme.

- ✓ Boina de corte profesional color naranja
- ✓ Diámetro 150 mm – máxima cobertura de superficie
- ✓ Espuma dura de alta densidad → gran poder de corte
- ✓ Elimina marcas de lijado, rayas y microarañazos
- ✓ Compatible con máquinas rotativas y orbitales



❖ Consejo profesional:

La Boina de Corte Naranja DPA es la aliada ideal para la fase inicial del pulido, asegurando un corte agresivo, rápido y controlado, dejando la superficie lista para el abrillantado con boinas de acabado.

Limpieza

BOINA DE ABRILLANTADO

La Boina Negra de Abrillantado DPA es un accesorio profesional diseñado para la fase final del pulido y abrillantado en automoción. Con un diámetro de 150 mm, está fabricada en espuma extra suave y flexible, lo que permite trabajar con máxima delicadeza para conseguir un brillo profundo y uniforme sin dejar hologramas.

Especialmente indicada para combinar con el DPA 4012 Diamond 2 en 1 u otros pulimentos de acabado, esta boina permite realizar el brillo espejo tras la corrección inicial, garantizando un resultado premium en cualquier superficie pintada o barnizada.

- ✓ Boina de abrillantado profesional color negro
- ✓ Diámetro 150 mm – cobertura equilibrada y controlada
- ✓ Espuma extra suave → máxima delicadeza en el acabado
- ✓ Elimina hologramas y realza el brillo profundo
- ✓ Compatible con máquinas rotativas y orbitales

❖ Consejo profesional:

La Boina Negra de Abrillantado DPA es imprescindible en la fase final de pulido, permitiendo al pintor obtener un acabado espejo profesional, potenciando el brillo y la uniformidad de la superficie.





04

Aparejos y Sprays

Aparejos y Sprays 2080

El DPA 2080 es un aparejo acrílico de alto espesor y gran versatilidad, desarrollado para ofrecer un excelente poder de relleno, fácil lijado y un acabado uniforme.

Su formulación avanzada lo convierte en un producto polivalente: utilizado como aparejo de alto espesor asegura una gran cubrición y corrección de imperfecciones, y con la adición de un 30% de diluyente acrílico DPA 700, puede aplicarse en modo húmedo sobre húmedo, ofreciendo una superficie lista para el repintado sin necesidad de lijado intermedio.

Preparación de la mezcla

- Relación de mezcla: 4:1 con catalizador acrílico DPA 2080
- Para uso húmedo sobre húmedo: añadir 30% de DPA 700 directamente a la mezcla

Aplicación

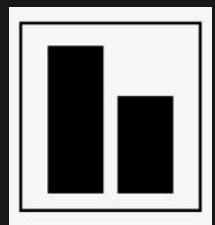
- Número de manos: 2-3 manos según espesor deseado
- Boquilla recomendada: 1.6 – 1.8 mm
- Presión: 2.0 bar (HVLP: 1.5 bar)
- Intervalo entre manos: 5-10 minutos (según temperatura y espesor)

Secado y lijado

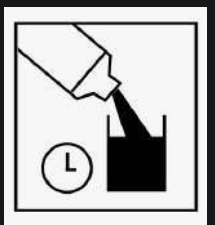
- Al aire: 2-3 h a 20 °C
- En cabina: 20-30 min a 60 °C
- IR: 8-12 min
- Lijado recomendado:
 - Grueso: P400 – P500 en seco
 - Fino: P600 – P800 en húmedo

Consejo profesional:

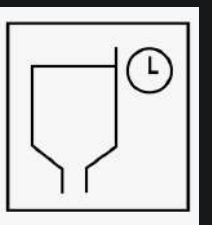
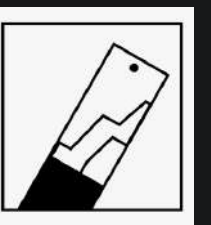
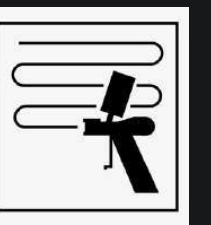
El DPA 2080 combina alto poder de relleno y fácil lijado, ofreciendo un acabado perfecto en cualquier proceso, y la opción de aplicación en húmedo sobre húmedo lo convierte en un aparejo altamente productivo y versátil.



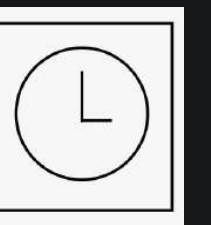
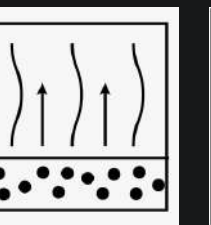
4:1



30min

25-30'
Din 4-20°C10 %
DPA 700

2 manos

Al aire 20C° - 2-3H
Calor 60C° - 30min

5-10 -min

P400-500-
600-800

FORMATOS: 4L. + 1L.

Aparejos y Sprays

Color del aparejo	Uso recomendado	Ideal para...
Aparejo Claro (Blanco / Gris Claro)	Se utiliza como fondo para colores claros y luminosos . Aporta luminosidad y facilita la cubrición.	Blancos, amarillos, rojos vivos, naranjas, tonos pastel, tricapa perlados claros.
Aparejo Oscuro (Gris Oscuro / Negro)	Se aplica como fondo para colores oscuros e intensos . Mejora la profundidad del color y reduce el consumo de base.	Negros, azules oscuros, verdes intensos, grises carbón, perlados y metalizados oscuros.

💡 Consejo técnico para talleres

Usar un aparejo acorde al tono del color base permite ahorrar manos de pintura, reducir el consumo de producto y lograr una cubrición uniforme y fiel al tono original. En colores especiales (tricapa, perlados, metalizados), la elección correcta del fondo es fundamental para obtener un acabado perfecto.

NEW PRODUCT

Aparejos y Sprays 2081

El DPA 2081 Sealer es una imprimación transparente 2K (mezcla 2:1) especialmente desarrollada para el sellado de fibra de carbono y materiales compuestos, con aplicación en modo húmedo sobre húmedo.

Su formulación avanzada genera una barrera sellante uniforme, evitando absorciones irregulares y mejorando la adherencia del barniz o pintura de acabado sin necesidad de lijado intermedio. Gracias a esta propiedad, el proceso se vuelve más ágil, seguro y profesional, manteniendo la calidad en piezas técnicas y de alto valor estético.

Los sealer en automoción son un producto imprescindible en talleres que buscan profesionalidad y fiabilidad, ya que permiten trabajar con superficies críticas como la fibra de carbono, garantizando un acabado homogéneo, estable y duradero.

👉 Preparación de la mezcla

- Relación de mezcla: 2:1 con catalizador acrílico DPA.
- No requiere diluyente.

👉 Aplicación

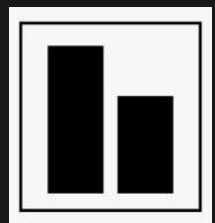
- Método: húmedo sobre húmedo (sin lijado intermedio).
- Número de manos: 1-2 manos finas y uniformes.
- Boquilla recomendada: 1.2 - 1.3 mm.
- Presión: 2.0 bar (HVLP: 1.3 bar).
- Intervalo entre manos: 3-5 minutos.

👉 Secado y repintado

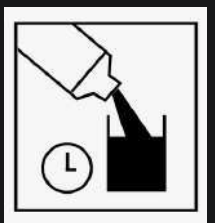
- Tiempo de secado al aire: 20-30 min a 20 °C.
- En cabina: 10-15 min a 60 °C.
- Repintado: esperar 1 hora antes de aplicar barniz o pintura de acabado.
- No requiere lijado: se aplica directamente el acabado tras el tiempo de espera.

👉 Consejo profesional:

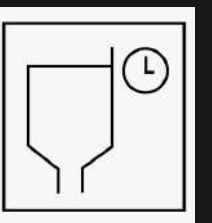
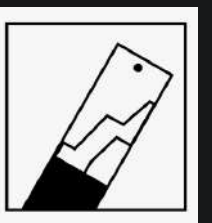
El DPA 2081 Sealer sella y estabiliza la superficie en fibra de carbono y materiales compuestos, evitando absorciones irregulares y asegurando un acabado de máxima calidad y profesionalidad.



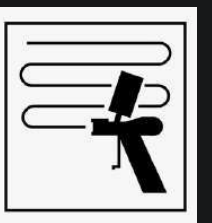
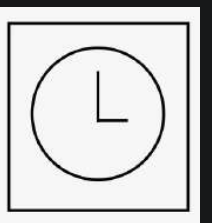
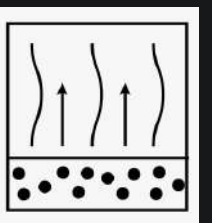
2:1



20min

35-45"
Din 4-20°C

sin diluyente

1 mano
completaAl aire 20C° - 30min
Repintado 1H.

3-5 min

P500-
600-800

FORMATOS:
4L./1L. + 2L./500ml.

Aparejos y Sprays

5001

El DPA 5001 es una imprimación acrílica en spray de alto espesor, color negro, desarrollada para reparaciones rápidas de carrocería con un acabado profesional.

Su fórmula de calidad exquisita garantiza una excelente adherencia, gran poder de cubrición y relleno uniforme, corrigiendo pequeñas imperfecciones y dejando la superficie lista para el pintado. Gracias a su formato en spray, permite una aplicación fácil, rápida y precisa, ideal para spot repair, piezas pequeñas o zonas de difícil acceso, asegurando siempre un resultado impecable y duradero.

Preparación

- Agitar el envase energicamente durante al menos 2-3 minutos antes de usar.
- Asegurar que la superficie esté lijada, limpia y seca.

Aplicación

- Pulverizar a una distancia de 20-25 cm de la superficie.
- Aplicar en capas finas y cruzadas, evitando acumulaciones.
- N° de capas: 2-3 manos según espesor deseado.
- Intervalo entre capas: 5-10 min (según temperatura).

Secado

- Al aire: 10-15 min a 20 °C.
- En cabina: 5-10 min a 60 °C.

Lijado

- En seco: usar lija P400 – P500, ideal para nivelar rápidamente.
- En húmedo (al agua): usar lija P600 – P800, recomendado para un acabado más fino y listo para pintura.

Consejo profesional:

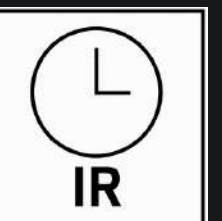
El DPA 5001 combina la comodidad del spray con la calidad de una imprimación de alto espesor, ofreciendo un secado ultrarrápido y una superficie perfectamente lista para el repintado.



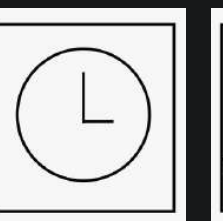
Limpiar y desengrasar bien la zona



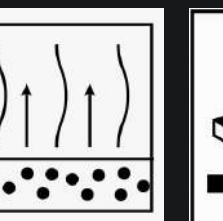
Agitar antes de usar



5-10 min



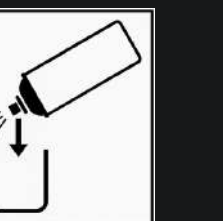
20C° - 15min.
según capa aplicada



3-5 min



P400-500-
600-800



Limpiar bien el circuito después de usar.



FORMATOS:
400ml.

Aparejos y Sprays

5002

El DPA 5002 es una imprimación acrílica en spray de alto espesor, color gris medio, ideal para reparaciones rápidas y profesionales en carrocería.

Su fórmula de gran calidad ofrece una excelente adherencia, un poder de cubrición superior y un relleno uniforme que corrige pequeñas imperfecciones, dejando la superficie lista para la aplicación de pintura. Gracias a su práctico formato en spray, permite una aplicación rápida, cómoda y precisa, especialmente indicada para spot repair, piezas pequeñas y zonas de difícil acceso, manteniendo siempre un acabado profesional y duradero.

👉 Preparación

- Agitar el envase energicamente durante al menos 2-3 minutos antes de usar.
- Asegurar que la superficie esté lijada, limpia y seca.

👉 Aplicación

- Pulverizar a una distancia de 20-25 cm de la superficie.
- Aplicar en capas finas y cruzadas, evitando acumulaciones.
- Nº de capas: 2-3 manos según espesor deseado.
- Intervalo entre capas: 5-10 min (según temperatura).

👉 Secado

- Al aire: 10-15 min a 20 °C.
- En cabina: 5-10 min a 60 °C.

👉 Lijado

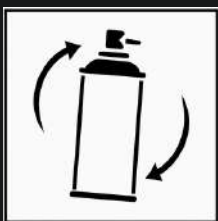
- En seco: usar lija P400 – P500, ideal para nivelar rápidamente.
- En húmedo (al agua): usar lija P600 – P800, recomendado para un acabado más fino y listo para pintura.

👉 Consejo profesional:

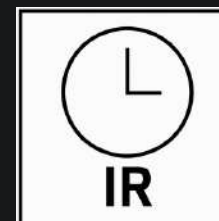
El DPA 5002 ofrece la rapidez del spray con la eficacia de una imprimación de alto espesor en gris medio, el tono ideal para mejorar la cubrición y el anclaje de la pintura de acabado.



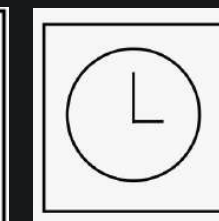
Limpiar y desengrasar bien la zona



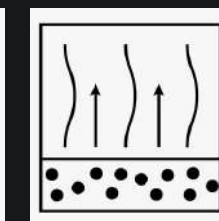
Agitar antes de usar



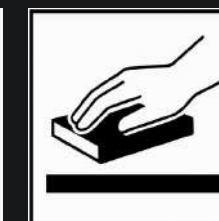
5-10 min



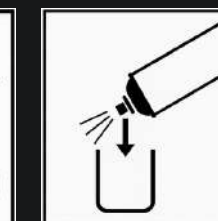
20C° - 15min.
según capa aplicada



3-5 min



P400-500-
600-800



Limpiar bien el
circuito después de usar.



FORMATOS:
400ml.

Aparejos y Sprays 5003

El DPA 5003 es una imprimación acrílica en spray de alto espesor, color blanco, diseñada para reparaciones rápidas de carrocería con un acabado de máxima calidad.

Su fórmula ofrece una excelente adherencia, gran poder de cubrición y un relleno uniforme, corrigiendo imperfecciones y proporcionando una base sólida y homogénea para colores claros y acabados exigentes. Gracias a su formato en spray, el DPA 5003 permite una aplicación cómoda y precisa, ideal para spot repair, piezas pequeñas y zonas de difícil acceso, garantizando rapidez y un resultado profesional.

Preparación

- Agitar el envase energicamente durante al menos 2-3 minutos antes de usar.
- Asegurar que la superficie esté lijada, limpia y seca.

Aplicación

- Pulverizar a una distancia de 20-25 cm de la superficie.
- Aplicar en capas finas y cruzadas, evitando acumulaciones.
- N° de capas: 2-3 manos según espesor deseado.
- Intervalo entre capas: 5-10 min (según temperatura).

Secado

- Al aire: 10-15 min a 20 °C.
- En cabina: 5-10 min a 60 °C.

Lijado

- En seco: usar lija P400 – P500, ideal para nivelar rápidamente.
- En húmedo (al agua): usar lija P600 – P800, recomendado para un acabado más fino y listo para pintura.

Consejo profesional:

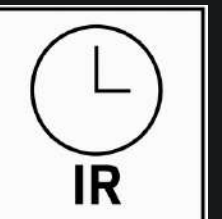
El DPA 5003 es la imprimación en spray ideal para colores claros y acabados exigentes, ofreciendo la rapidez de un spray con la calidad de una imprimación de alto espesor, asegurando una base blanca homogénea y profesional.



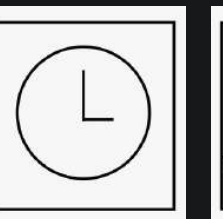
Limpiar y desengrasar bien la zona



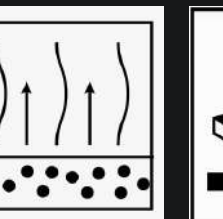
Agitar antes de usar



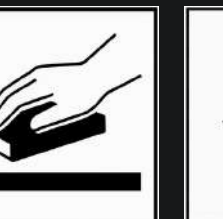
5-10 min



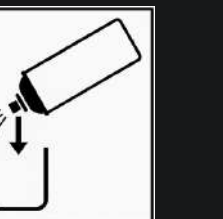
20°C - 15min.
según capa aplicada



3-5 min



P400-500-
600-800



Limpiar bien el
circuito después de usar.



FORMATOS:
400ml.

Aparejos y Sprays

5004

El DPA 5004 es una imprimación acrílica en spray de alto espesor, color gris oscuro, especialmente diseñada para reparaciones rápidas y localizadas en automoción.

Su formulación profesional asegura una excelente adherencia, un gran poder de cubrición y un relleno uniforme que corrige imperfecciones, proporcionando una base perfecta para colores oscuros y acabados exigentes.

El formato en spray ofrece una aplicación rápida, cómoda y precisa, ideal para spot repair, piezas pequeñas y zonas de difícil acceso, con la garantía de un resultado profesional y duradero.

Preparación

- Agitar el envase enérgicamente durante al menos 2-3 minutos antes de usar.
- Asegurar que la superficie esté lijada, limpia y seca.

Aplicación

- Pulverizar a una distancia de 20-25 cm de la superficie.
- Aplicar en capas finas y cruzadas, evitando acumulaciones.
- N° de capas: 2-3 manos según espesor deseado.
- Intervalo entre capas: 5-10 min (según temperatura).

Secado

- Al aire: 10-15 min a 20 °C.
- En cabina: 5-10 min a 60 °C.

Lijado

- En seco: usar lija P400 – P500, ideal para nivelar rápidamente.
- En húmedo (al agua): usar lija P600 – P800, recomendado para un acabado más fino y listo para pintura.

Consejo profesional:

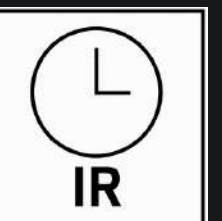
El DPA 5004 es la imprimación en spray perfecta para reparaciones rápidas en tonos oscuros, aportando máxima cubrición, gran adherencia y rapidez de secado, con un acabado profesional de alto espesor.



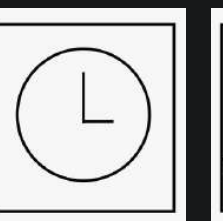
Limpiar y desengrasar bien la zona



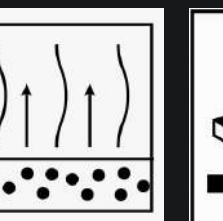
Agitar antes de usar



5-10 min



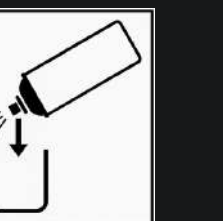
20C° - 15min.
según capa aplicada



3-5 min



P400-500-
600-800



Limpiar bien el
circuito después de usar.



FORMATOS:
400ml.

Aparejos y Sprays

5005

El DPA 5005 es una imprimación acrílica en spray de alto espesor, color gris claro, formulada para reparaciones rápidas y de máxima calidad en carrocería.

Su composición garantiza una excelente adherencia, un poder de cubrición superior y un relleno uniforme, dejando una base sólida y homogénea ideal para colores claros e intermedios.

Gracias a su formato en spray, el DPA 5005 permite una aplicación rápida, sencilla y precisa, siendo perfecto para spot repair, piezas pequeñas y zonas de difícil acceso, con un acabado profesional y duradero.

👉 Preparación

- Agitar el envase enérgicamente durante al menos 2-3 minutos antes de usar.
- Asegurar que la superficie esté lijada, limpia y seca.

👉 Aplicación

- Pulverizar a una distancia de 20-25 cm de la superficie.
- Aplicar en capas finas y cruzadas, evitando acumulaciones.
- N° de capas: 2-3 manos según espesor deseado.
- Intervalo entre capas: 5-10 min (según temperatura).

👉 Secado

- Al aire: 10-15 min a 20 °C.
- En cabina: 5-10 min a 60 °C.

👉 Lijado

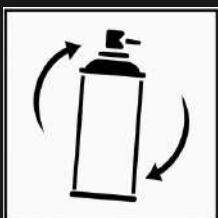
- En seco: usar lija P400 – P500, ideal para nivelar rápidamente.
- En húmedo (al agua): usar lija P600 – P800, recomendado para un acabado más fino y listo para pintura.

👉 Consejo profesional:

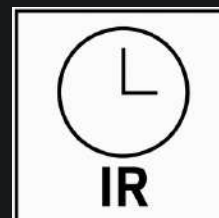
El DPA 5005 es la imprimación en spray perfecta para obtener una base gris clara homogénea, optimizando la cubrición de colores claros e intermedios y garantizando un acabado profesional en reparaciones rápidas.



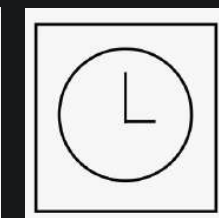
Limpiar y desengrasar bien la zona



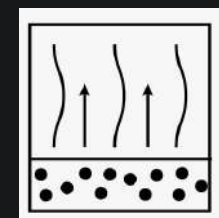
Agitar antes de usar



5-10 min



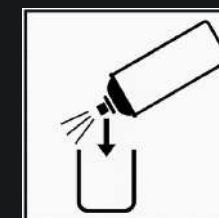
20C° - 15min.
según capa
aplicada



3-5 min



P400-500-
600-800



Limpiar bien el
circuito después
de usar.



FORMATOS:
400ml.

Aparejos y Sprays

5010

El DPA 5010 es un spray de acabado negro mate liso, especialmente formulado para la restauración y repaintado de molduras, paragolpes y piezas plásticas de automoción.

Su tecnología de agarre directo sobre plásticos elimina la necesidad de imprimaciones previas, ofreciendo un acabado uniforme, duradero y resistente. El resultado es un aspecto renovado con un negro mate elegante y profesional, ideal para reparaciones rápidas y eficaces en el taller.

👉 Preparación

- Agitar el envase enérgicamente durante al menos 2-3 minutos antes de usar.
- Asegurar que la superficie esté lijada, limpia y seca.

👉 Aplicación

- Pulverizar a una distancia de 20-25 cm de la superficie.
- Aplicar en capas finas y cruzadas, evitando acumulaciones.
- N° de capas: 1-2 manos finas
- Intervalo entre capas: 5-10 min (según temperatura).

👉 Secado

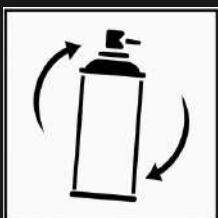
- Al aire: 10-15 min a 20 °C.
- En cabina: 5-10 min a 60 °C.

✖️ Consejo profesional:

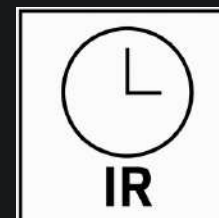
El DPA 5010 es la solución rápida y eficaz para restaurar molduras y paragolpes plásticos, logrando un acabado negro mate liso y profesional en pocos minutos, con máxima adherencia y durabilidad.



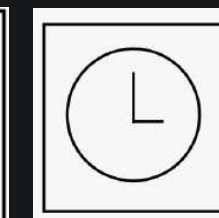
Limpiar y desengrasar bien la zona



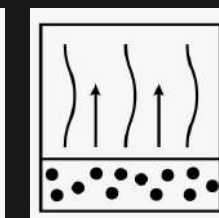
Agitar antes de usar



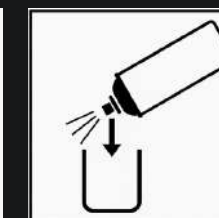
5-10 min



20C° - 15min.
según capa aplicada



3-5 min



Limpiar bien el circuito después de usar.



FORMATOS:
400ml.

Aparejos y Sprays

5011

El DPA 5011 es un spray de acabado negro mate texturado, diseñado para la restauración y repintado de molduras, paragolpes y piezas plásticas de automoción.

A diferencia del acabado liso del DPA 5010, este producto proporciona un efecto texturado uniforme, devolviendo a los plásticos su aspecto original de fábrica y garantizando un acabado resistente y profesional. Gracias a su fórmula de agarre directo sobre plásticos, no requiere imprimación previa, facilitando reparaciones rápidas, duraderas y de alta calidad en el taller.

👉 Preparación

- Agitar el envase enérgicamente durante al menos 2-3 minutos antes de usar.
- Asegurar que la superficie esté lijada, limpia y seca.

👉 Aplicación

- Pulverizar a una distancia de 20-25 cm de la superficie.
- Aplicar en capas finas y cruzadas, evitando acumulaciones.
- N° de capas: 1-2 manos finas
- Intervalo entre capas: 5-10 min (según temperatura).

👉 Secado

- Al aire: 10-15 min a 20 °C.
- En cabina: 5-10 min a 60 °C.

✖️ Consejo profesional:

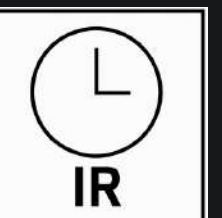
El DPA 5011 es la opción perfecta para recuperar molduras y paragolpes con un acabado texturado que imita el aspecto original de fábrica, ofreciendo resistencia, adherencia y estética profesional en pocos minutos.



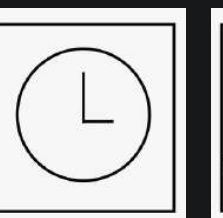
Limpiar y desengrasar bien la zona



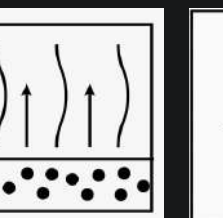
Agitar antes de usar



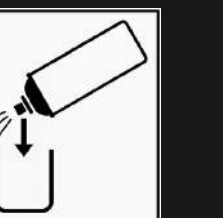
5-10 min



20°C - 15min.
según capa aplicada



3-5 min



Limpiar bien el circuito después de usar.



FORMATOS:
400ml.

Aparejos y Sprays

5012

El DPA 5012 es una imprimación en spray de alta adherencia, formulada especialmente para la preparación de superficies plásticas en automoción.

Su avanzada tecnología promueve un agarre óptimo de las capas posteriores de pintura o barniz, evitando problemas de descascarillado o falta de adherencia incluso en plásticos difíciles.

Gracias a su formato en spray, permite una aplicación rápida, cómoda y uniforme, ideal para paragolpes, molduras, carcasa y cualquier pieza plástica que requiera repintado con acabado profesional.

👉 Preparación

- Agitar el envase enérgicamente durante al menos 2-3 minutos antes de usar.
- Asegurar que la superficie esté lijada, limpia y seca.

👉 Aplicación

- Pulverizar a una distancia de 20-25 cm de la superficie.
- Aplicar en capas finas y cruzadas, evitando acumulaciones.
- N° de capas: 1-2 manos finas .
- Intervalo entre capas: 5-10 min (según temperatura).

👉 Secado

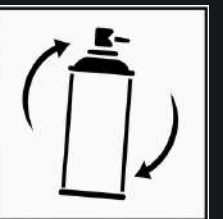
- Al aire: 10-15 min a 20 °C.
- En cabina: 5-10 min a 60 °C.

✖️ Consejo profesional:

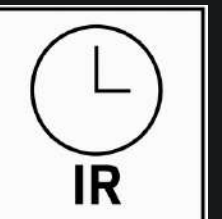
El DPA 5012 es imprescindible en el taller para asegurar una adhesión perfecta en plásticos, evitando defectos y garantizando la durabilidad del repintado.



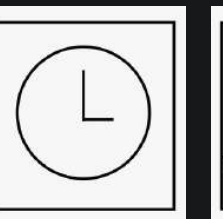
Limpiar y desengrasar bien la zona



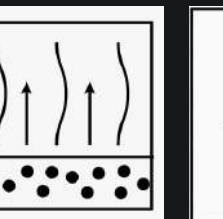
Agitar antes de usar



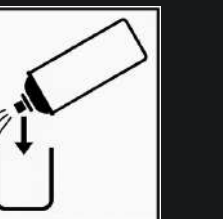
5-10 min



20°C - 15min.
según capa aplicada



3-5 min



Limpiar bien el circuito después de usar.



FORMATOS:
400ml.

Aparejos y Sprays

5013

El DPA 5013 es un spray de acabado negro satinado liso, diseñado para ofrecer un aspecto elegante y uniforme en piezas metálicas o plásticas de automoción.

Su fórmula profesional proporciona una excelente adherencia, un acabado satinado sedoso y resistente, ideal tanto para reparaciones rápidas como para acabados estéticos en molduras, carcasa y zonas de detalle.

Gracias a su aplicación en spray, el DPA 5013 permite trabajar con rapidez y precisión, logrando un resultado limpio, uniforme y duradero, sin necesidad de herramientas adicionales.

👉 Preparación

- Agitar el envase enérgicamente durante al menos 2-3 minutos antes de usar.
- Asegurar que la superficie esté lijada, limpia y seca.

👉 Aplicación

- Pulverizar a una distancia de 20-25 cm de la superficie.
- Aplicar en capas finas y cruzadas, evitando acumulaciones.
- N° de capas: 1-2 manos finas .
- Intervalo entre capas: 5-10 min (según temperatura).

👉 Secado

- Al aire: 10-15 min a 20 °C.
- En cabina: 5-10 min a 60 °C.

✖️ Consejo profesional:

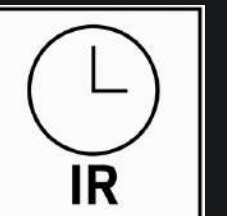
El DPA 5013 proporciona un acabado negro satinado elegante y uniforme, perfecto para molduras, detalles o piezas donde se busca un aspecto sedoso y profesional con la comodidad de un spray.



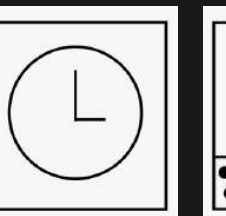
Limpiar y desengrasar bien la zona



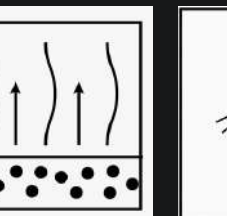
Agitar antes de usar



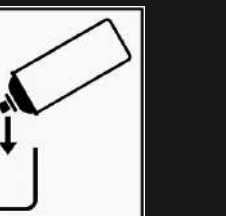
5-10 min



20C° - 15min.
según capa aplicada



3-5 min



Limpiar bien el circuito después de usar.

FORMATOS:
400ml.

Aparejos y Sprays

5020

El DPA 5020 es una imprimación en spray húmedo sobre húmedo (wet on wet), color gris medio, especialmente diseñada para reparaciones rápidas y eficientes en automoción.

Su fórmula avanzada permite aplicar directamente el acabado sin necesidad de lijado, ahorrando tiempo en el proceso y garantizando una superficie homogénea, sellada y lista para pintar.

El tono gris medio lo convierte en una base versátil, que optimiza la cubrición de la mayoría de colores de acabado, asegurando resultados profesionales incluso en reparaciones localizadas o spot repair.

👉 Preparación

- Agitar el envase enérgicamente durante al menos 2-3 minutos antes de usar.
- Asegurar que la superficie esté lijada, limpia y seca.

👉 Aplicación

- Pulverizar a una distancia de 20-25 cm de la superficie.
- Aplicar en capas finas y cruzadas, evitando acumulaciones.
- N° de capas: 1-2 manos finas .
- Intervalo entre capas: 5-10 min (según temperatura).

👉 Secado

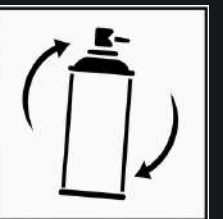
- Al aire: 10-15 min a 20 °C.
- En cabina: 5-10 min a 60 °C.

✖️ Consejo profesional:

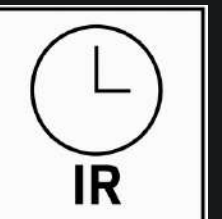
El DPA 5020 es la imprimación ideal para procesos rápidos, ya que permite aplicar el acabado directamente húmedo sobre húmedo, garantizando productividad y acabado profesional en el taller.



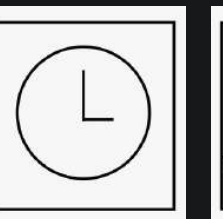
Limpiar y desengrasar bien la zona



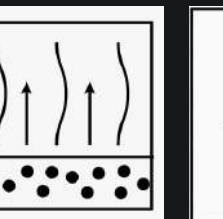
Agitar antes de usar



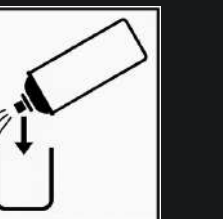
5-10 min



20°C - 15min.
según capa aplicada



3-5 min



Limpiar bien el circuito después de usar.



FORMATOS:
400ml.

Aparejos y Sprays

5021

El DPA 5021 es una imprimación en spray húmedo sobre húmedo (wet on wet), color gris oscuro, formulada para reparaciones rápidas y procesos de repaintado profesionales.

Su tecnología permite aplicar el acabado directamente sin necesidad de lijar, optimizando tiempos de trabajo y asegurando una superficie sellada, homogénea y lista para pintar.

El tono gris oscuro lo hace ideal como base para colores profundos e intensos, garantizando una cubrición uniforme y reduciendo el consumo de pintura en el acabado final.

👉 Preparación

- Agitar el envase enérgicamente durante al menos 2-3 minutos antes de usar.
- Asegurar que la superficie esté lijada, limpia y seca.

👉 Aplicación

- Pulverizar a una distancia de 20-25 cm de la superficie.
- Aplicar en capas finas y cruzadas, evitando acumulaciones.
- Nº de capas: 1-2 manos finas .
- Intervalo entre capas: 5-10 min (según temperatura).

👉 Secado

- Al aire: 10-15 min a 20 °C.
- En cabina: 5-10 min a 60 °C.

✖️ Consejo profesional:

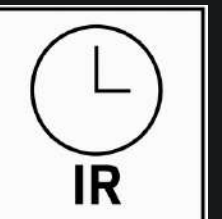
El DPA 5020 es la imprimación ideal para procesos rápidos, ya que permite aplicar el acabado directamente húmedo sobre húmedo, garantizando productividad y acabado profesional en el taller.



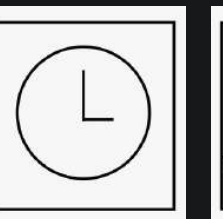
Limpiar y desengrasar bien la zona



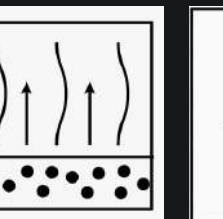
Agitar antes de usar



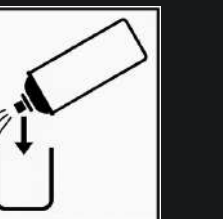
5-10 min



20°C - 15min.
según capa
aplicada



3-5 min



Limpiar bien el
circuito después
de usar.



FORMATOS:
400ml.

Aparejos y Sprays

5022

El DPA 5022 es un spray de acabado color aluminio metálico, diseñado especialmente para la restauración y repintado de llantas de automoción.

Su fórmula profesional ofrece una excelente adherencia y cubrición, proporcionando un acabado metálico uniforme que devuelve a las llantas su aspecto original. Ideal para reparar rozaduras, araños o simplemente renovar la estética del vehículo.

Gracias a su formato en spray, el DPA 5022 permite una aplicación rápida, precisa y cómoda, logrando un resultado profesional sin necesidad de equipos complejos.

👉 Preparación

- Agitar el envase enérgicamente durante al menos 2-3 minutos antes de usar.
- Asegurar que la superficie esté lijada, limpia y seca.

👉 Aplicación

- Pulverizar a una distancia de 20-25 cm de la superficie.
- Aplicar en capas finas y cruzadas, evitando acumulaciones.
- N° de capas: 1-2 manos finas .
- Intervalo entre capas: 5-10 min (según temperatura).

👉 Secado

- Al aire: 10-15 min a 20 °C.
- En cabina: 5-10 min a 60 °C.

👉 Protección final

- Para mayor resistencia y durabilidad, se recomienda aplicar un barniz transparente protector una vez seca la pintura.

👉 Consejo profesional:

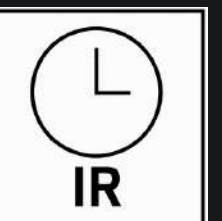
El DPA 5022 devuelve a las llantas su aspecto aluminio metálico original, siendo la solución ideal para reparar rozaduras y araños de forma rápida y profesional.



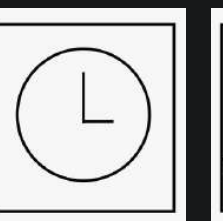
Limpiar y desengrasar bien la zona



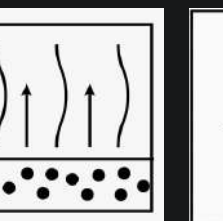
Agitar antes de usar



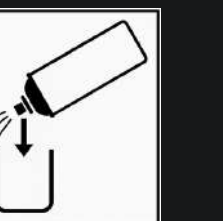
5-10 min



20°C - 15min.
según capa aplicada



3-5 min



Limpiar bien el circuito después de usar.



FORMATOS:
400ml.

Aparejos y Sprays

5023

El DPA 5023 es un barniz acrílico 1K en spray, formulado para ofrecer un acabado brillante, uniforme y duradero en reparaciones rápidas de automoción.

Su aplicación sencilla permite proteger y embellecer superficies pintadas, aportando un alto brillo y resistencia frente a la intemperie, rayadas ligeras y agentes externos. Es la solución ideal para spot repair, llantas, molduras y pequeñas piezas, donde se requiere un acabado profesional sin necesidad de equipos adicionales.

Preparación

- Agitar el envase enérgicamente durante al menos 2-3 minutos antes de usar.
- Asegurar que la superficie esté lijada, limpia y seca.

Aplicación

- Pulverizar a una distancia de 20-25 cm de la superficie.
- Aplicar en capas finas y cruzadas, evitando acumulaciones.
- N° de capas: 1-2 manos finas .
- Intervalo entre capas: 5-10 min (según temperatura).

Secado

- Al aire: 10-15 min a 20 °C.
- En cabina: 5-10 min a 60 °C.

Consejo profesional:

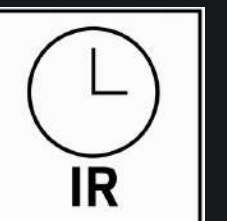
El DPA 5023 es la solución rápida y eficaz para dar un acabado brillante y protector en pequeñas reparaciones, aportando un resultado profesional y duradero con la comodidad de un spray.



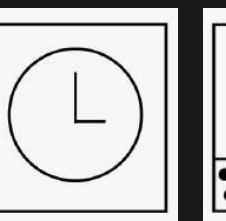
Limpiar y desengrasar bien la zona



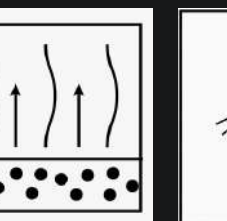
Agitar antes de usar



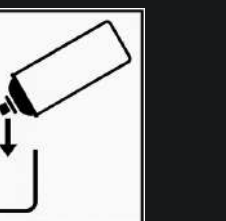
5-10 min



20C° - 15min.
según capa aplicada



3-5 min



Limpiar bien el circuito después de usar.



FORMATOS:
400ml.

Aparejos y Sprays

2020e

El DPA 2020E es un barniz transparente en spray, formulado especialmente para la restauración y protección de faros de policarbonato en automoción.

Su avanzada tecnología aporta un acabado brillante, uniforme y duradero, devolviendo la claridad y luminosidad a los faros opacos o amarillentos. Gracias a su alta protección UV, evita el amarilleo y el deterioro prematuro, asegurando una mayor durabilidad. Además, su secado rápido permite finalizar las reparaciones en menos tiempo, optimizando la productividad en el taller.

El formato en spray hace que su aplicación sea rápida, sencilla y precisa, garantizando un resultado profesional incluso en trabajos localizados o de detailing.

👉 Preparación

- Lijar previamente el faro con lijas de grano progresivo hasta eliminar opacidades y araños.
- Limpiar y desengrasar bien la superficie, asegurando que esté seca y libre de polvo o grasa.
- Proteger las zonas adyacentes con cinta de carrocería.

👉 Aplicación

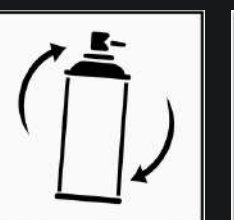
- Agitar el envase energéticamente durante 2-3 minutos antes de usar.
- Pulverizar a una distancia de 20-25 cm.
- Aplicar en 2-3 capas finas y uniformes, evitando acumulaciones.
- Intervalo entre capas: 5-10 minutos (según temperatura).



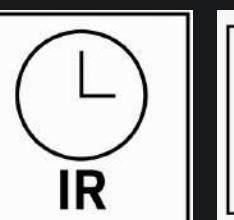
P600-800-
1000-1200.



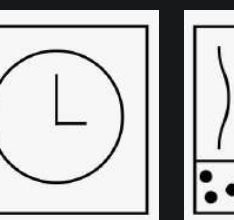
Limpiar y desengrasar
bien la zona



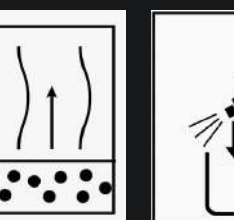
Agitar antes
de usar



5-10 min



20C° - 15min.
según capa
aplicada



3-5 min



Limpiar bien el
circuito después
de usar.



FORMATOS:
400ml.



05

Masillas

Masillas

2090

La DPA 2090 es una masilla Soft ultraligera, especialmente diseñada para el sector de la automoción. Gracias a su innovadora formulación, combina una aplicación suave y cremosa con un gran poder de relleno, lo que facilita reparaciones rápidas y de alta calidad. Es la masilla más ligera de la gama, ofreciendo una excelente adherencia sobre diferentes soportes y un lijado extremadamente fácil, sin saturar el abrasivo. Su estructura equilibrada asegura una superficie uniforme, nada porosa y lista para aparejar o pintar.

Preparación de la superficie:

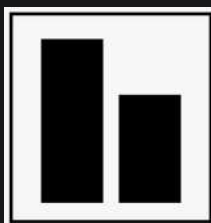
- Lijar y limpiar la zona a reparar, asegurando que esté seca, libre de óxido, grasa o polvo.

Mezcla:

- Añadir entre 2-3% de catalizador sobre la cantidad de masilla a utilizar.
- Mezclar homogéneamente hasta obtener un color uniforme.

Aplicación:

- Extender con espátula en capas finas o medias, evitando aplicar en exceso.
- Puede aplicarse sobre chapa desnuda, acero, aluminio o soportes previamente lijados.



3%
Hardenner



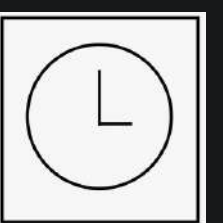
Limpiar a fondo
la superficie



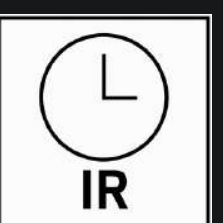
Limpiar y
desengrasar
a fondo la
superficie



capas finas
hasta 3mm.



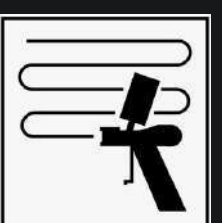
20° - 20-30min



Calentar de 4 a 6
minutos. No superar la
temperatura de 60°C.



P180-240
P320-400



Cobertura:

- Masillas de poliéster de 2 componentes
- Masillas de poliéster de 2 componentes en spray
- Imprimaciones acrílicas de 2 componentes
- Imprimaciones epoxi de 2 componentes



FORMATOS:
1,8Kg.

Masillas

2091

La DPA 2091 es una masilla universal de alto rendimiento, especialmente formulada para reparaciones rápidas y seguras en carrocería. Su gran poder de relleno permite cubrir imperfecciones y desniveles con facilidad, ofreciendo una superficie uniforme lista para el lijado. Destaca por su rápido secado y su estructura nada porosa, lo que garantiza una excelente adherencia y un acabado liso, evitando problemas posteriores en la aplicación de aparejos o pinturas.

Preparación de la superficie:

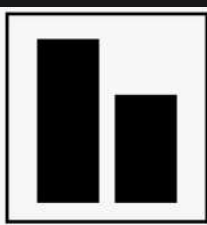
- Lijar y limpiar la zona a reparar, asegurando que esté seca, libre de óxido, grasa o polvo.

Mezcla:

- Añadir entre 2-3% de catalizador sobre la cantidad de masilla a utilizar.
- Mezclar homogéneamente hasta obtener un color uniforme.

Aplicación:

- Extender con espátula en capas finas o medias, evitando aplicar en exceso.
- Puede aplicarse sobre chapa desnuda, acero, aluminio o soportes previamente lijados.



3%
Hardenner



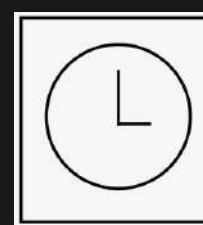
Limpiar a fondo
la superficie



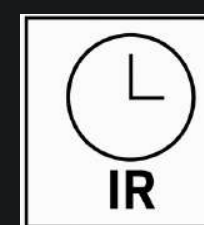
Limpiar y
desengrasar
a fondo la
superficie



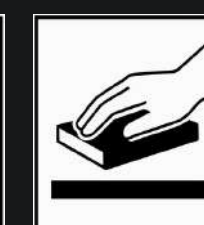
capas finas
hasta 3mm.



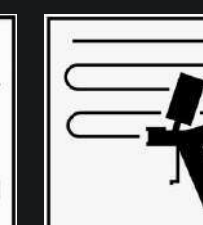
20° - 20-30min



Calentar de 4 a 6
minutos. No superar la
temperatura de 60°C.



P180-240
P320-400



Cobertura:
- Masillas de poliéster de 2 componentes
- Masillas de poliéster de 2 componentes en spray
- Imprimaciones acrílicas de 2 componentes
- Imprimaciones epoxi de 2 componentes



FORMATOS:
1,35Kg.

NEW PRODUCT

Masillas

2092

La DPA 2092 es una masilla de alto rendimiento desarrollada específicamente para la reparación de plásticos en automoción. Su formulación flexible garantiza una excelente adherencia sobre plásticos difíciles (paragolpes, molduras, carcasa, etc.) evitando problemas de descascarillado o falta de agarre. Con un poder de relleno equilibrado y una estructura elástica, se adapta perfectamente a las dilataciones y movimientos propios del plástico, ofreciendo una superficie uniforme, fácil de lijar y lista para el aparejo o pintado final.

Preparación de la superficie:

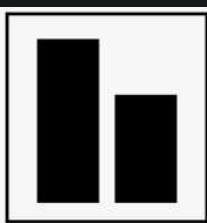
- Lijar y limpiar la zona a reparar, asegurando que esté seca, libre de óxido, grasa o polvo.

Mezcla:

- Añadir entre 2-3% de catalizador sobre la cantidad de masilla a utilizar.
- Mezclar homogéneamente hasta obtener un color uniforme.

Aplicación:

- Extender con espátula en capas finas o medias, evitando aplicar en exceso.
- Puede aplicarse sobre chapa desnuda, acero, aluminio o soportes previamente lijados.



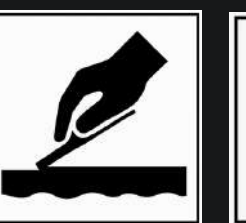
3%
Hardenner



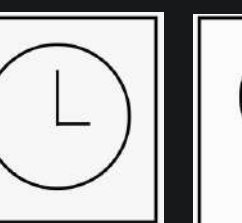
Limpiar a fondo
la superficie



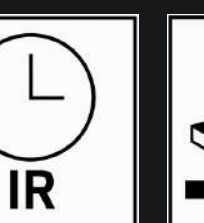
Limpiar y
desengrasar
a fondo la
superficie



capas finas
hasta 3mm.



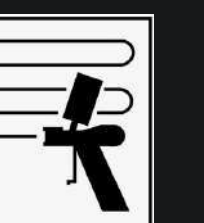
20° - 20-30min



Calentar de 4 a 6
minutos. No superar la
temperatura de 60°C.



P180-240
P320-400



Cobertura:
- Masillas de poliéster de 2 componentes
- Masillas de poliéster de 2 componentes en spray
- Imprimaciones acrílicas de 2 componentes
- Imprimaciones epoxi de 2 componentes



**FORMATOS:
1Kg.**

NEW PRODUCT

Masillas

2093

La DPA 2093 es una masilla reforzada con fibras de vidrio, diseñada para la reparación de zonas dañadas, agujeros y piezas metálicas o plásticas que requieren gran resistencia mecánica. Gracias a su composición con fibras, ofrece una extraordinaria dureza y poder estructural, siendo ideal para trabajos en los que una masilla convencional no es suficiente. Su formulación asegura una excelente adherencia, rápido secado y gran capacidad de relleno, garantizando reparaciones duraderas y resistentes.

Preparación de la superficie:

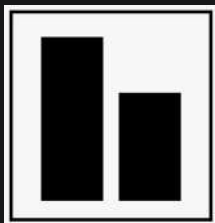
- Lijar y limpiar la zona a reparar, asegurando que esté seca, libre de óxido, grasa o polvo.

Mezcla:

- Añadir entre 2-3% de catalizador sobre la cantidad de masilla a utilizar.
- Mezclar homogéneamente hasta obtener un color uniforme.

Aplicación:

- Extender con espátula en capas finas o medias, evitando aplicar en exceso.
- Puede aplicarse sobre chapa desnuda, acero, aluminio o soportes previamente lijados.



3% Hardener



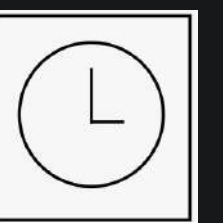
Limpiar a fondo la superficie



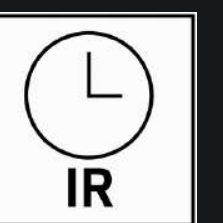
Limpiar y desengrasar a fondo la superficie



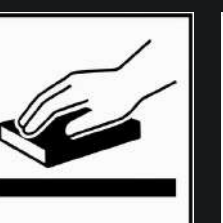
capas finas hasta 3mm.



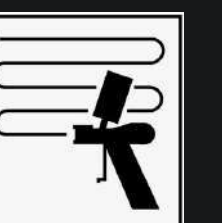
20° - 20-30min



Calentar de 4 a 6 minutos. No superar la temperatura de 60°C.



P180-240 P320-400



Cobertura:
- Masillas de poliéster de 2 componentes
- Masillas de poliéster de 2 componentes en spray
- Imprimaciones acrílicas de 2 componentes
- Imprimaciones epoxi de 2 componentes



FORMATOS:
600g.



06

Pistolas y Accesorios

Pistolas y Accesorios

DPA APR BASE 1.3

La DPA APR BASE 1.3 es una pistola híbrida de alto rendimiento, diseñada para ofrecer una aplicación impecable de pintura base agua, barnices y monocapas con una sola herramienta.

Su diseño innovador permite convertirla fácilmente en una versión 1.2, gracias a su sistema de pico, aguja y boquilla intercambiables, adaptándose a distintas necesidades de aplicación con total precisión.

La tecnología híbrida de la DPA APR BASE garantiza una pulverización fina, uniforme y constante, optimizando el consumo de material y reduciendo el tiempo de trabajo. Todo ello con una relación calidad-precio revolucionaria, convirtiéndola en una herramienta imprescindible en talleres profesionales.

Preparación de la aplicación

- Seleccionar el montaje: 1.3 mm para aplicaciones generales o convertir a 1.2 mm con el kit de pico, aguja y boquilla intercambiables para acabados más finos.
- Ajustar la presión de entrada:
 - 2.0 bar en sistemas convencionales.
 - 1.5 bar en sistemas HVLP.
- Ajustar el abanico y el caudal según la superficie a pintar.

✓ Pistola híbrida profesional 1.3 convertible a 1.2

✓ Excelente aplicación para base agua, barniz y monocapas

✓ Sistema de aguja, boquilla y pico intercambiables

✓ Pulverización fina, uniforme y constante

✓ Revoluciona la calidad y el precio en herramientas de aplicación

Aplicación

- Ideal para pinturas base agua, barnices y monocapas.
- Realizar pasadas uniformes, manteniendo una distancia de 15-20 cm de la superficie.
- Evitar acumulaciones para garantizar nivelación y acabado perfecto.

Consumo de aire

- Caudal de aire aproximado: 250-300 l/min, dependiendo de la presión ajustada.

Limpieza y mantenimiento

- Tras su uso, limpiar inmediatamente la pistola para evitar obstrucciones.
- Utilizar DPA 042 (lavapistolas para máquinas de agua fría o manual).

⚠ Muy importante: nunca dejar la pistola en inmersión. Limpiar y secar bien todas las piezas antes de guardarla.



Consejo profesional:

La DPA APR BASE 1.3 ofrece al pintor una herramienta versátil, fiable y económica, capaz de adaptarse a distintos procesos con un solo cuerpo de pistola, sin renunciar a un acabado de máxima calidad.

Pistolas y Accesorios

DPA APR CLEAR 1.3

La DPA APR CLEAR 1.3 es una pistola híbrida de alto rendimiento, diseñada especialmente para la aplicación de barnices (clear coats) en automoción, aunque también es apta para monocapas.

Su boquilla de 1.3 mm ofrece una pulverización fina y constante, logrando un acabado uniforme, con gran nivelación y alto brillo. Gracias a su diseño híbrido, combina la eficiencia HVLP con la velocidad de sistemas convencionales, optimizando consumo de material y tiempo de aplicación.

Preparación de la aplicación

- Boquilla fija: 1.3 mm, ideal para barnices y monocapas.
- Presión de entrada:
 - 2.0 bar en sistemas convencionales.
 - 1.5 bar en sistemas HVLP.
- Ajustar abanico y caudal según la superficie a barnizar.

Aplicación

- Recomendada para barnices VHS, HS y mates.
- Mantener una distancia de 15-20 cm.
- Realizar pasadas uniformes, con buena carga de material, asegurando nivelación y brillo profundo.

Consumo de aire

- Caudal aproximado: 250-300 l/min, dependiendo de la presión seleccionada.

Limpieza y mantenimiento

- Lavar inmediatamente después de su uso para evitar obstrucciones.
- Utilizar DPA 042 (lavapistolas manual o para máquina de agua fría).

⚠ Muy importante: nunca dejar la pistola en inmersión. Lavar y secar bien todas sus piezas antes de guardarla.

- ✓ Pistola híbrida profesional 1.3 mm
- ✓ Especialmente adaptada para barnices (clear coats)
- ✓ Excelente nivelación y acabado brillante
- ✓ Pulverización fina, uniforme y constante
- ✓ Relación calidad-precio imbatible en herramientas profesionales



Consejo profesional:

La DPA APR CLEAR 1.3 es la mejor aliada del pintor para lograr un acabado espejo en barnices, con una aplicación fácil, uniforme y profesional, revolucionando la relación calidad/precio en el mercado de herramientas.

NEW PRODUCT

Pistolas y Accesorios

DPA APR GOLD MINI 1.0

La DPA APR GOLD MINI 1.0 es una pistola compacta de alto rendimiento, diseñada para reparaciones rápidas (spot repair) y trabajos de detalle en automoción.

Con su boquilla de 1.0 mm, garantiza una pulverización fina, uniforme y precisa, optimizando el consumo de material en pequeñas superficies. Su diseño ligero y ergonómico la hace mucho más manejable, ofreciendo al pintor comodidad y control en todo momento.

Ideal para retoques localizados, pintado de piezas pequeñas, difuminados y acabados delicados, la DPA APR GOLD MINI combina la calidad profesional con la practicidad de una pistola reducida.

Preparación de la aplicación

- Boquilla fija: 1.0 mm, ideal para reparaciones localizadas.
- Presión de entrada recomendada:
 - 2.0 bar en sistemas convencionales.
 - 1.3 – 1.5 bar en sistemas HVLP.
- Ajustar abanico y caudal en función del tamaño de la zona a reparar.

- ✓ Pistola profesional compacta con boquilla 1.0 mm
- ✓ Especial para spot repair y trabajos de detalle
- ✓ Pulverización fina, uniforme y precisa
- ✓ Diseño ligero, ergonómico y muy manejable
- ✓ Ahorro de material y máxima comodidad en reparaciones rápidas

Aplicación

- Recomendada para spot repair, difuminados, piezas pequeñas y acabados de detalle.
- Mantener una distancia de 10-15 cm de la superficie para mayor precisión.
- Realizar pasadas suaves y uniformes, controlando la carga de producto para evitar acumulaciones.

Consumo de aire

- Caudal aproximado: 150-200 l/min, dependiendo de la presión seleccionada.

Limpieza y mantenimiento

- Limpiar inmediatamente después de su uso.
- Utilizar DPA 042 (lavapistolas manual o máquina de agua fría).

⚠ Muy importante: no dejar la pistola en inmersión. Desmontar, limpiar y secar bien cada pieza para prolongar su vida útil.



Consejo profesional:

La DPA APR GOLD MINI 1.0 es la herramienta perfecta para los talleres que buscan eficiencia, precisión y facilidad de uso en reparaciones rápidas, sin renunciar a un acabado profesional.

NEW PRODUCT

Pistolas y Accesorios

DPA APR PRIMER SUPREME 1.7

La DPA APR PRIMER SUPREME es una pistola profesional de alto rendimiento, diseñada especialmente para la aplicación de imprimaciones y aparejos de alto espesor en automoción.

Disponible en boquilla 1.6 o 1.7 mm, se adapta a distintos estilos de aplicación:

- 1.6 mm → pulverización más fina y controlada, ideal para aparejos de espesor medio.
- 1.7 mm → mayor caudal y espesor, perfecta para aparejos de relleno y alto espesor.

Incluye de serie una copa negra especial, que permite trabajar con imprimaciones UV, evitando que la luz deteriore o cure prematuramente el producto.

Su diseño robusto y preciso asegura una atomización uniforme y constante, incluso con productos de alta viscosidad, logrando capas homogéneas con gran poder de cubrición y excelente lijabilidad.

Preparación de la aplicación

- Seleccionar la boquilla:
 - 1.6 mm → para aparejos de espesor medio y mejor control.
 - 1.7 mm → para aparejos de relleno y alto espesor.
- Presión de entrada recomendada:
 - 2.0 bar en sistemas convencionales.
 - 1.5 bar en sistemas HVLP.
- Ajustar abanico y caudal según la superficie a imprimir.
- Usar siempre la copa negra incluida cuando se trabaje con imprimaciones UV, para evitar curados prematuros por la luz.

- ✓ Pistola profesional en 1.6 y 1.7 mm
- ✓ Especial para imprimaciones y aparejos de alto espesor
- ✓ Pulverización uniforme, controlada y constante
- ✓ Copas negras incluidas para aplicar imprimaciones con secado UV
- ✓ Herramienta robusta, fiable y duradera

Aplicación

- Mantener una distancia de 15–20 cm de la superficie.
- Aplicar en 2-3 manos uniformes, dependiendo del espesor requerido.
- Intervalo entre manos: 5–10 minutos, según temperatura y viscosidad del producto.

Consumo de aire

- Caudal aproximado: 250–300 l/min, dependiendo de la presión ajustada.

Limpieza y mantenimiento

- Limpiar la pistola inmediatamente después de su uso.
- Utilizar DPA 042 (lavapistolas manual o máquina de agua fría).

⚠ Muy importante: nunca dejar la pistola en inmersión. Desmontar, limpiar y secar bien cada pieza antes de guardarla.



Consejo profesional:

La DPA APR PRIMER SUPREME es la elección ideal para talleres que buscan versatilidad y productividad en imprimaciones. Con su copa negra incluida, también se convierte en la opción perfecta para trabajar con productos UV con total seguridad y eficiencia.

Pistolas y Accesorios

DPA APR AIR PRESSURE

El Reloj Air Pressure DPA es una herramienta profesional diseñada para controlar y regular la presión de trabajo en las pistolas de pintura con total precisión.

Fabricado con materiales resistentes y un sistema de medición fiable, asegura que la pistola funcione siempre en el rango correcto, evitando consumos excesivos, defectos de pulverización o acabados irregulares.

Gracias a su diseño compacto y de fácil lectura, se coloca directamente en la conexión de aire de la pistola, permitiendo un control inmediato y cómodo durante todo el proceso de pintado.

Colocación

- Conectar el reloj directamente a la entrada de aire de la pistola de pintura.
- Asegurar un acople firme para evitar fugas de aire.

Ajuste de presión

- Abrir el flujo de aire del compresor.
- Presionar el gatillo de la pistola y regular la presión mediante el regulador del reloj hasta alcanzar el valor recomendado por el fabricante del producto (ejemplo: 2.0 bar en convencionales, 1.3-1.5 bar en HVLP).

Uso durante la aplicación

- Comprobar la presión con el gatillo apretado, ya que es cuando la pistola trabaja realmente.
- Ajustar si fuera necesario antes de comenzar la aplicación.

Mantenimiento

- Mantener el reloj limpio y libre de restos de pintura o polvo.
- No golpear ni exponer a humedad excesiva para conservar su precisión.

- ✓ Medidor de presión de alta precisión para pistolas de pintura
- ✓ Control y regulación exacta de la presión de trabajo
- ✓ Evita defectos en la pulverización y asegura acabados uniformes
- ✓ Fácil lectura y colocación en la conexión de aire
- ✓ Herramienta imprescindible para un trabajo profesional



Consejo profesional:

El uso del Reloj Air Pressure DPA garantiza que cada aplicación se realice con la presión adecuada, optimizando el rendimiento de la pistola y obteniendo siempre un acabado perfecto y homogéneo.

Pistolas y Accesorios

PICO 1.2 APR BASE

El pico 1.2 para la pistola DPA APR BASE es el recambio oficial diseñado para transformar la pistola en una herramienta aún más versátil.

Al sustituir el conjunto de pico, aguja y boquilla, la APR BASE pasa de 1.3 a 1.2 mm, ofreciendo una pulverización más fina y precisa, ideal para la aplicación de pinturas base agua y acabados delicados donde se requiere máximo control.

Este sistema intercambiable permite al pintor adaptar su pistola a diferentes necesidades, sin necesidad de adquirir una nueva, optimizando así la inversión y manteniendo siempre la máxima calidad de aplicación.

- ✓ Recambio oficial para la DPA APR BASE
- ✓ Convierte la pistola en una 1.2 mm
- ✓ Pulverización más fina y controlada
- ✓ Ideal para base agua y acabados delicados
- ✓ Versatilidad y ahorro con un solo cuerpo de pistola

📌 Consejo profesional:

El pico 1.2 de la APR BASE es la opción perfecta para pintores que buscan una aplicación más controlada y eficiente en bases agua, garantizando un acabado uniforme con menor consumo de material.



Pistolas y Accesorios

PICO 1.2 APR CLEAR

El pico 1.2 para la pistola DPA APR CLEAR es el recambio oficial diseñado para aportar mayor precisión y control en la aplicación de barnices (clear coats).

Al sustituir el conjunto de pico, aguja y boquilla, la APR CLEAR pasa de 1.3 a 1.2 mm, consiguiendo una atomización más fina y uniforme, ideal para barnices HS, VHS y mates, donde se requiere un acabado perfecto con gran nivelación.

Este sistema intercambiable amplía la versatilidad de la pistola, permitiendo al pintor adaptarse a distintos tipos de barniz y condiciones de trabajo, sin perder calidad de aplicación.

- ✓ Recambio oficial para la DPA APR CLEAR
- ✓ Convierte la pistola en una 1.2 mm
- ✓ Atomización más fina y uniforme
- ✓ Ideal para barnices HS, VHS y mates
- ✓ Versatilidad y ahorro con un solo cuerpo de pistola

💡 Consejo profesional:

El pico 1.2 de la APR CLEAR es la mejor elección para lograr un acabado premium en barnices, garantizando brillo profundo, nivelación superior y la máxima precisión en cada aplicación.



Pistolas y Accesorios

PPS ADAPTADOR

Los adaptadores DPA para PPS son el complemento perfecto para utilizar las pistolas APR DPA con sistemas de vasos desechables PPS, garantizando máxima compatibilidad, seguridad y rapidez en el trabajo diario del pintor.

Fabricados con materiales de alta resistencia, aseguran un acoplamiento firme y estanco, evitando fugas y garantizando un flujo de pintura constante. Gracias a su diseño preciso, permiten cambiar de color o producto de forma rápida y limpia, optimizando la productividad en el taller.

- ✓ Adaptadores específicos para sistemas PPS
- ✓ Compatibles con toda la gama de pistolas APR DPA
- ✓ Acople seguro, sin fugas ni pérdidas de presión
- ✓ Cambios de color y producto rápidos y limpios
- ✓ Resistencia y durabilidad en uso intensivo

➡ Consejo profesional:

Con los adaptadores DPA para PPS, las pistolas APR DPA alcanzan su máxima eficiencia, permitiendo un trabajo más ágil, limpio y profesional, reduciendo consumos y tiempos en el taller.



Pistolas y Accesorios

VASOS PPS

Los vasos PPS DPA son el sistema más práctico, limpio y seguro para la preparación y aplicación de pintura en automoción.

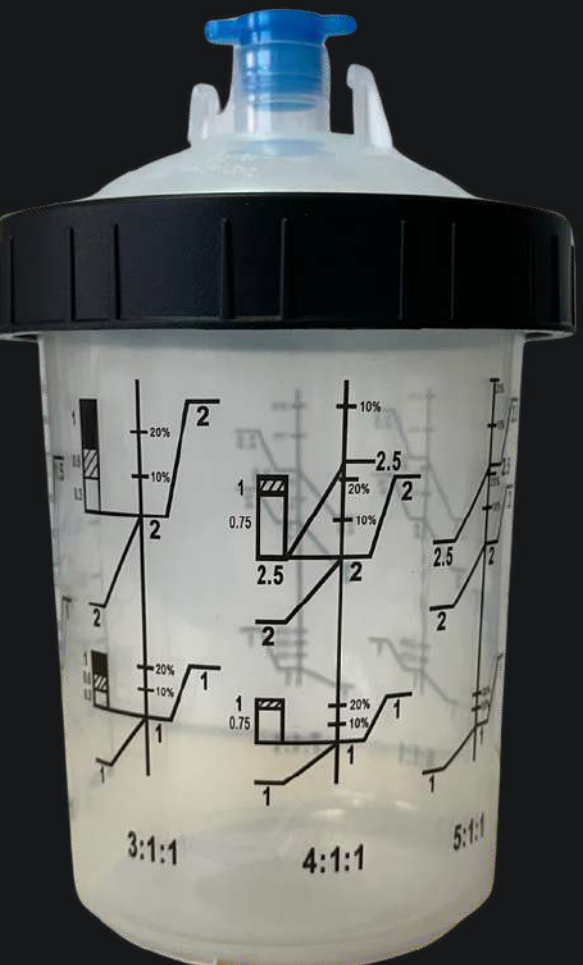
Diseñados con materiales de alta resistencia, permiten mezclar, filtrar y aplicar la pintura en un mismo envase, reduciendo tiempos y evitando contaminaciones. Su sistema cerrado evita derrames y mantiene el producto en condiciones óptimas hasta el momento de la aplicación.

Gracias a su compatibilidad con los adaptadores DPA para pistolas APR, los vasos PPS garantizan una conexión firme y segura, permitiendo trabajar con la máxima comodidad y eficiencia en el taller.

- ✓ Vasos PPS de alta resistencia y calidad profesional
- ✓ Sistema cerrado: mezclar, filtrar y aplicar en un mismo envase
- ✓ Evitan contaminaciones y reducen tiempos de preparación
- ✓ Compatibles con pistolas APR DPA mediante adaptadores
- ✓ Mayor limpieza, rapidez y seguridad en el proceso de pintado

Consejo profesional:

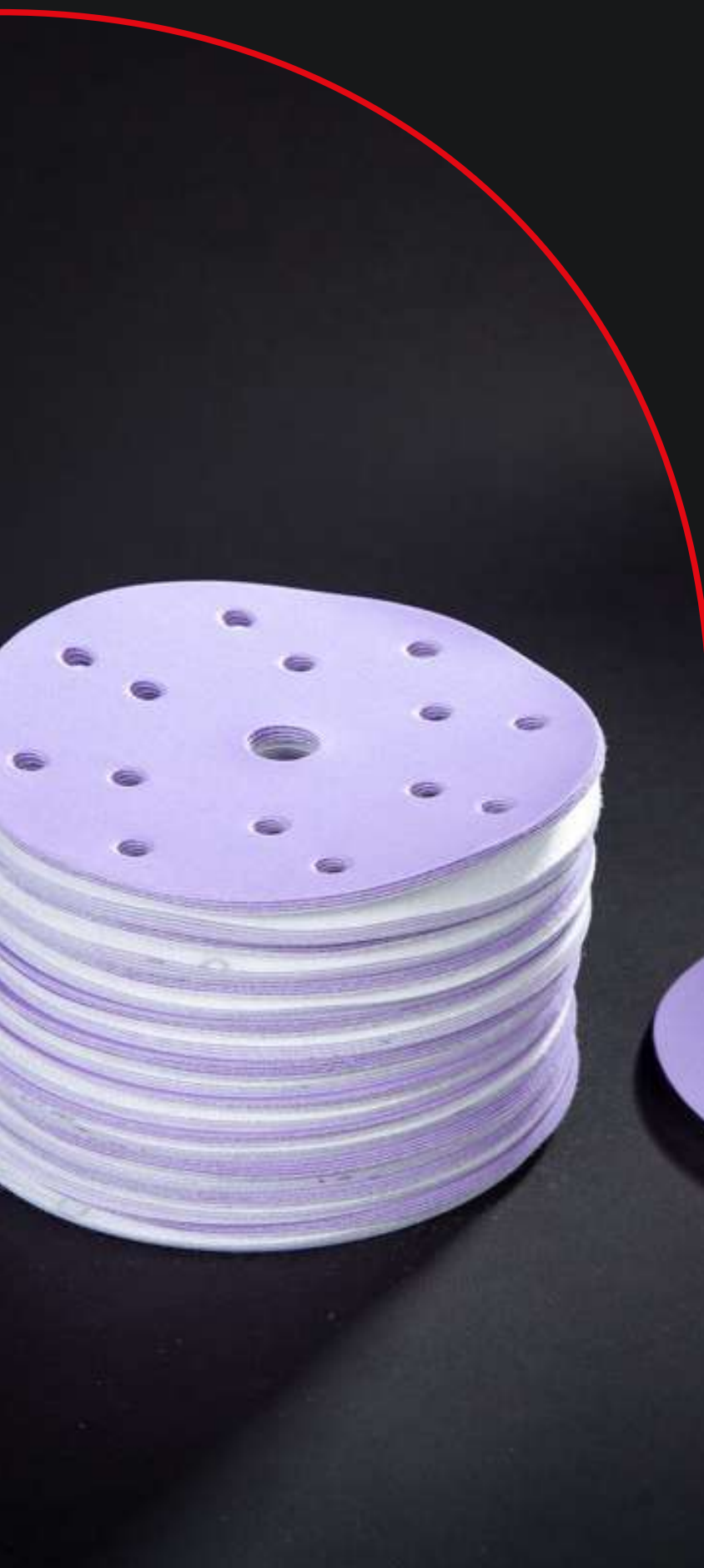
Con los vasos PPS DPA, el pintor optimiza la preparación y aplicación de pintura, logrando un trabajo más ágil, limpio y eficiente, con menos residuos y mayor rentabilidad en el taller.



FORMATOS:
400/600ml.

Pistolas y Accesories

Modelo	Boquilla	Uso principal	Ideal para...
APR BASE 1.3 (opcional 1.2)	1.3 mm / 1.2 mm	Pintura base agua, barnices ligeros, monocapas	Aplicación de bases y colores , difuminados y repintados completos.
APR CLEAR 1.3 (opcional 1.2)	1.3 mm / 1.2 mm	Barnices HS, VHS y mates	Reparaciones que requieren acabado brillante espejo y máxima nivelación.
APR GOLD MINI 1.0	1.0 mm	Reparaciones rápidas (<i>spot repair</i>), detalle	Zonas pequeñas, difuminados, molduras y retoques localizados.
APR PRIMER SUPREME 1.6 / 1.7	1.6 mm / 1.7 mm	Imprimaciones y aparejos	Altos espesores, rellenos y primers UV (con copa negra incluida).



07

Abrasivos

Abrasivos

Lijas Ceramicas PRO

Las Lijas Purple Ceramic DPA PRO son abrasivos de alto rendimiento profesional, diseñados para los trabajos más exigentes en automoción e industria.

Con su grano cerámico de tecnología avanzada, ofrecen un corte ultra rápido, uniforme y preciso, reduciendo los tiempos de lijado y mejorando la productividad. Su color morado distintivo refleja su carácter premium y su capacidad de trabajo en condiciones extremas.

Gracias a su larga durabilidad y resistencia al desgaste, las Purple Ceramic mantienen una abrasión constante sin saturarse, asegurando un acabado superior en masillas, aparejos, barnices y metales.

GranoAplicación recomendada

- P80 – P120

Desbaste fuerte, eliminación de material, nivelación de masillas y corrección de defectos grandes.

- P150 – P180

Lijado intermedio de masillas y aparejos, preparación antes de capas de relleno.

- P240 – P320

Lijado fino de aparejos y nivelación de superficies antes de aplicar pintura.

- P400 – P500

Acabado en seco para imprimaciones y aparejos, preparación para colores base.

- P600 – P800

Lijado fino en húmedo o seco, preparación final para barnices y colores exigentes.

- ✓ Lijas Purple Ceramic de máxima calidad profesional
- ✓ Corte rápido, uniforme y de gran precisión
- ✓ Mayor durabilidad y resistencia al desgaste
- ✓ Menor saturación, más rendimiento por disco o pliego
- ✓ Aptas para automoción, industria y procesos de alto nivel

Consejo profesional:

Las Purple Ceramic DPA ofrecen un rendimiento superior en todo el rango de granos, desde el desbaste más agresivo (P80) hasta el acabado más fino (P800), garantizando rapidez, durabilidad y máxima precisión en cada etapa del proceso.



FORMATOS:
100Ud.

Abrasivos

Lijas MALLA CERAMIC PRO

Las Lijas de Malla DPA están diseñadas para los trabajos de desbaste más exigentes en automoción e industria, ofreciendo una durabilidad excepcional y un rendimiento constante.

Gracias a su estructura abierta de malla, permiten un lijado más eficaz, rápido y sin saturación, incluso en superficies con gran acumulación de material. Su resistencia y larga vida útil las convierten en una herramienta prácticamente interminable, reduciendo el consumo de abrasivos en el taller.

Ideales para el desbaste de masillas, aparejos, plásticos y metales, proporcionan un corte agresivo y uniforme, asegurando una preparación óptima en reparaciones de gran exigencia.

Aplicación

- Uso recomendado en lijado en seco, preferiblemente con sistemas de aspiración, para aprovechar su estructura abierta que evita la saturación.
- Aptas para máquina orbital o para uso manual con soporte adecuado.

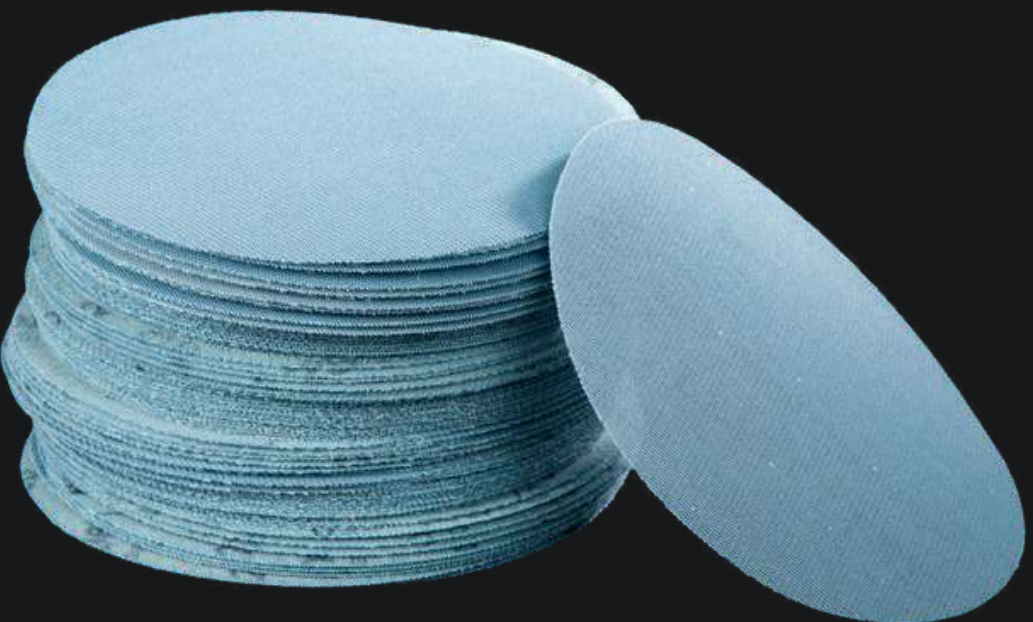
Granos disponibles y aplicaciones

- P100 – P150 → Desbaste fuerte de masillas y nivelación de superficies muy cargadas.
- P240 → Corrección de masillas, aparejos y unificación de superficies.
- P320 – P400 → Preparación fina de aparejos antes de aplicar pintura.
- P500 → Lijado final en aparejos y superficies lisas, ideal antes de la aplicación de colores base.

- ✓ Lijas de malla de alto rendimiento profesional
- ✓ Especiales para desbaste necesario e intensivo
- ✓ Estructura abierta: evita saturación y mejora la evacuación de polvo
- ✓ Durabilidad superior: abrasivo prácticamente interminable
- ✓ Uso en masillas, aparejos, plásticos y metales

Consejo profesional:

Las Lijas de Malla DPA son imprescindibles en reparaciones de alto desbaste y preparación intermedia, combinando un corte eficiente con una vida útil interminable, reduciendo costes y mejorando la productividad del taller.



FORMATOS:
100Ud.

Abrasivos

Lija FOAM DISC 800 PRO

El DPA Foam Disc 800 Pro es un disco abrasivo de grano P800 con base de esponja, diseñado para los acabados más exigentes en automoción.

Su soporte de espuma flexible permite un lijado suave, uniforme y controlado, adaptándose a superficies curvas y difíciles sin dejar marcas ni rayas profundas. Gracias a su grano fino y preciso, es ideal para la preparación de colores críticos y acabados de alta calidad, garantizando una superficie perfecta antes del pintado o barnizado.

Aplicación

- Puede utilizarse tanto en húmedo como en seco, según preferencia y tipo de trabajo.
- Apto para uso manual o con máquina orbital.

Preparación de la superficie

- Usar en la fase final del lijado, antes de aplicar color o barniz.
- Especialmente recomendado para la transición de colores exigentes y zonas donde se requiere máxima precisión.

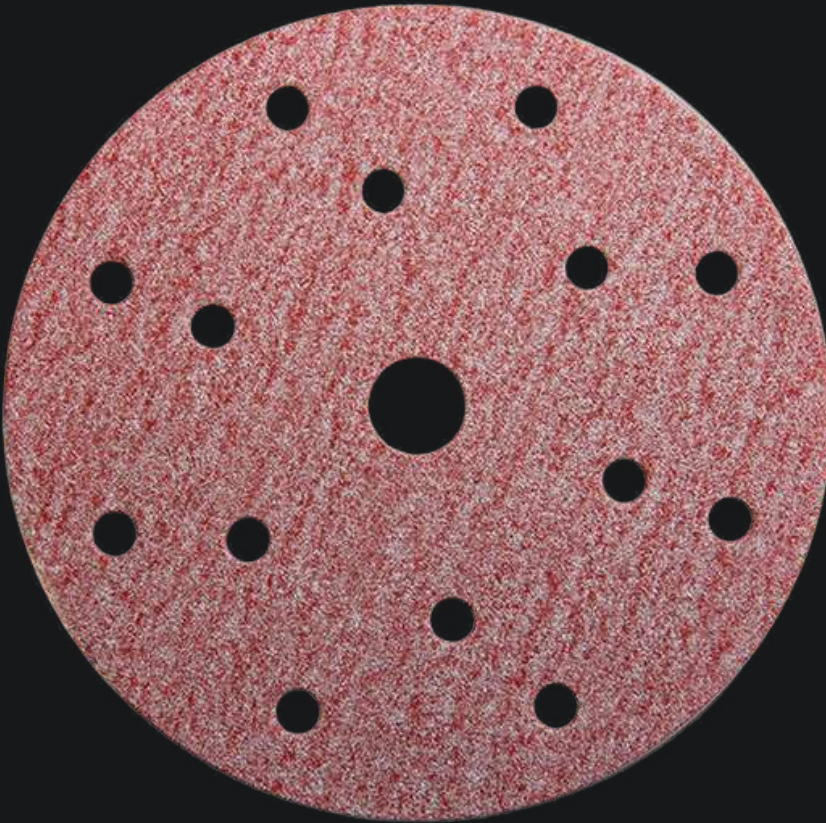
Ventajas en el trabajo

- La base de esponja permite un mejor control de presión, evitando lijados agresivos.
- Se adapta a curvas, cantos y superficies difíciles sin dejar marcas visibles.
- Deja una superficie uniforme, limpia y lista para el acabado.

- ✓ Lija con esponja grano P800
- ✓ Máxima precisión para colores exigentes
- ✓ Se adapta a superficies curvas y contornos
- ✓ Acabado uniforme, sin rayas ni defectos
- ✓ Ideal para preparación final antes de color o barniz

Consejo profesional:

El DPA Foam Disc 800 Pro es la elección perfecta para garantizar un acabado impecable en colores críticos, reduciendo riesgos de marcas y asegurando una preparación profesional antes del repintado.



FORMATOS:
20Ud.

NEW PRODUCT**Abrasivos**

Lijas Finish PRO

Las Lijas DPA Finish Pro son abrasivos de alto rendimiento profesional, diseñados para la fase final del lijado antes del pulido en automoción.

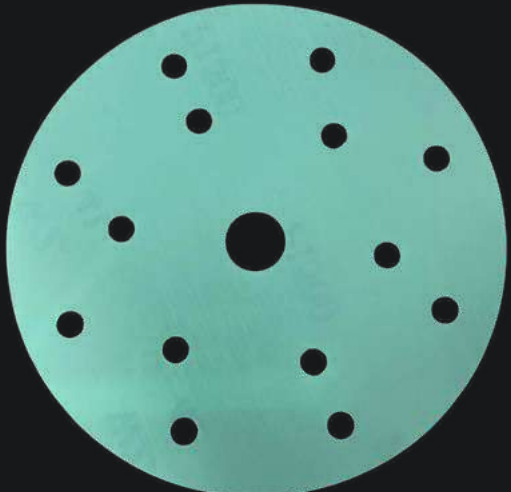
Disponibles en granos P1000, P1500 y P2000, permiten un trabajo progresivo y controlado, eliminando defectos superficiales, piel de naranja, motas o pequeños desajustes en el barniz, dejando la superficie lista para el pulido y abrillantado.

Su diseño garantiza un lijado suave, uniforme y sin saturación, optimizando el proceso de pulido y reduciendo el tiempo de trabajo en el taller.

- ✓ Lijas de acabado profesional para proceso de pulido
- ✓ Granos disponibles: P1000 – P1500 – P2000
- ✓ Eliminan defectos y preparan la superficie para el abrillantado
- ✓ Corte uniforme, sin saturación ni rayas profundas
- ✓ Mayor rapidez y eficiencia en el pulido final

Consejo profesional:

Utiliza DPA Finish Pro P1000 para correcciones más intensas, P1500 para refinar y P2000 para el acabado más fino, logrando una superficie lista para un pulido perfecto y un brillo espejo.



FORMATOS:
100Ud.



**ESTAMOS AQUÍ
PARA AYUDARTE**

Dirección

Calle Travesía de l'alquería N° 8 46469 VALENCIA (Spain)

Teléfono / Mail

Atención al cliente

+34 963 122 831

info@dpadiluyentes.com

