



FICHA TÉCNICA

¡ AGITAR ANTES DE USAR !

D.P.A. 002/003/004/EMF/ BLUE-LINE

Diluyente de pinturas en base de dilución acuosa.

PROPIEDADES

D.P.A. es un producto fabricado para el pintado de carrocerías de automóvil, siendo adecuado para uso en áreas en que las emisiones de Voc están sujetas a restricciones legales. Esta recomendado para todos los sectores donde se pinta con tintas de base acuosa. Tiene un gran poder de cobertura , alta eficiencia en su uso, reducida pulverización y un secado rápido.

DOSIFICACION Y MODO DE EMPLEO

Aplicar D.P.A. en proporción siempre según la marca de pinturas que se utilice. Existen algunas pinturas que admiten cambios de dilución, tanto en viscosidad y cubrición, ajustándose a la necesidad del pintor. Siempre deberá consultar la tabla de aplicaciones del producto. Después de mover bien el color, diluir con D.P.A. en el porcentaje de acuerdo con la marca de pinturas que se esté usando. Aplicar con pistola de aire entre 1.5 a 1.9 bar. Aplicar primero una pulverización general rápida , dejar secar y dar dos manos uniformes sin cargar demasiado, dando un intervalo de secado.

VENTAJAS DE USO

Ahorro considerable de pintura.
Permite trabajar con dos tonalidades a la vez.
No descuelga, aun excediéndose de la cantidad recomendada.
En difuminados, solo se necesita terminar gradualmente la aplicación.
Acabado de barniz más brillante y fácil recubrimiento en rayas y arañazos.
Las cabinas de pintura mantienen su limpieza original una vez que el producto se pulveriza, aumentando el tiempo de vida de los filtros de los calentadores.

PROPIEDADES FISICO-QUIMICAS

Color: Transparente
PH : 6,5- 7,5
Densidad(20°C): 0.855 Kg/l.
Espesura Película seca: 20 a 30 µm.
Caducidad: 2 años manteniéndose cerrado.
VOC : 2004/42/WE/IIB (d) < (50 mg. m3.)
Viscosidad: 25 a 30 s. DIN Cup 4mm.

PRESENTACION

Envases de 5 y 10 litros.
Los envases de 5 l. se sirven en cajas (6 ud./caja)
Los envases de 10 litros. Se sirven por Ud. Apilables.
Para cuestiones escritas: info@diluyentespinturas.com

La eficacia de nuestros productos resulta de larga investigación en laboratorio y muchos años de experiencia práctica. Garantizamos calidad en el trabajo, siguiendo todas nuestras instrucciones cuidadosamente y siempre que el trabajo se haya hecho conforme con todos los requisitos de una técnica profesional. Declinamos cualquier responsabilidad si el resultado final se ve afectado por factores ajenos a nuestro control.

La formulación de este producto está de acuerdo con la directiva 2004/42/EC.