

**DPA 3030 Barniz VHS Mercury Air Dry**

**El barniz acrílico 3030 VHS Air Dry 2:1 es un barniz de muy fácil aplicación con un excelente acabado. Es un producto especialmente desarrollado para la aplicación sobre todos los sistemas de bi-capa de secado sin calor de cabina (temperatura máxima 45°C). Tiene una excelente resistencia a los agentes atmosféricos y rayos U.V. El producto presenta en las pruebas de campo, un comportamiento de alta calidad y manejo.**

**Adecuado para:**

Sector de Reparación del automóvil.

**Relación de Mezcla:**

100 Partes : Barniz DPA 3030 VHS 2:1  
50 Partes : Catalizador DPA 3030 VHS 2:1  
Admite diluyente estándar DPA 0700 5-10% en mezcla.

**Aplicación:**

Aplicar con una pistola de succión o gravedad.

Sifón de succión 1.6/1.8 mm.

Sifón de gravedad: 1.3/1.4 mm.

Sistema HVLP2.0-2.2

Presión de Aire aconsejado: 2.5-2,8 bar.

**Aplicaciones parciales y piezas de acabado rápido:**

Con DPA Catalizador 3030 VHS , aplicar una primera capa uniforme pulverizada y seguidamente sin esperar, dar una capa de acabado, dejando el barniz liso.

Si se trata de piezas planas ( capot, tapas de maleta, etc..) aplicaremos dos manos uniformes seguidas, dejando un acabado liso en las dos capas, con un intervalo de cinco minutos entre capas.

**Tiempo de Secado 20° C. humedad relativa 65%**

LIBRE AL POLVO: 15 MIN.  
SECO AL AIRE: 30 MIN.  
SECO PARA MONTAR : 1 HORAS.

**Tiempo de secado 45° C. humedad rel.65%**

LIBRE AL POLVO: 10 MIN.  
SECO AL AIRE: 15 MIN.  
SECO PARA MONTAR: 30 MIN.

**Durabilidad:** 2 AÑOS ENVASE CERRADO

Alto brillo

Rendimiento: Espesor 50µm: aprox. 6/7 m<sup>2</sup>/l.

Tiempo de vida: 1 hora.

VOC Pronto al uso 2004/42/WE/IIB (e) (420) &lt; 840

Viscosidad Catalizado: 18/22 s. DIN Cup 4 mm.

Densidad: 0.98 g/cm<sup>3</sup>.

Peso específico: 980 g/ l.

Producto inflamable. Mantener fuera del calor y de la luz solar.

**Cierre siempre el envase después de usar.****Embalaje:** Envases de 5 L. ( 4 Ud./caja).Para cuestiones escritas y técnicas: [info@dpadiluyentes.com](mailto:info@dpadiluyentes.com). Tf. 96 312 28 31 Fax 96 110 51 59

Responsable Técnico: 650 465 126 (Omar Martínez)

La eficacia de nuestros sistemas resulta de un largo proceso de laboratorio y de muchos años de experiencia práctica. Garantizamos que la calidad del trabajo ejecutado está de acuerdo con el sistema y satisface los patrones exigidos. Nuestras instrucciones deben ser seguidas con rigurosidad por el técnico profesional. Declinamos cualquier responsabilidad si el resultado final se ve afectado por factores fuera de nuestro control. Será el cliente quien debe determinar si los productos son adecuados para la aplicación que se pretende. Si las fichas de Seguridad necesitaran cambios impuestos por Ley o existieran nuevas informaciones, serán sustituidas todas las anteriores. La formulación de este producto está de acuerdo con la Directiva 2004/42/EC.