

## D.P.A 3012 BARNIZ MERCURY HS



*El barniz HS anti-rayado 2:1 está formulado con las resinas acrílicas de más calidad del mercado de muy fácil aplicación con un excelente rendimiento y altísimo brillo. Es un producto especialmente desarrollado para aplicación sobre todos los sistemas bicapa y presenta un secado excelente tanto al aire como en cabina (temperatura máxima 60°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 HS DPA 0.0.3012 2:1  
50 Partes : Catalizador HS DPA 0.0.3012 2 K  
ADMITE ACELERANTE PCK 800 5%



**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:**

Aplicar una primera capa uniforme pulverizada seguidamente 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.

**Aplicaciones generales:**

Aplicaremos dos capas de barniz, uniformes dejando el producto acabado y liso en cada una de ellas, con un intervalo de diez minutos entre capas. En el caso de tener que aplicar una tercera capa por algún problema (siliconas, polvo, etc...) repetiremos el proceso, mencionado anteriormente es este apartado.



**Tiempo de Secado 20° C. humedad relativa 50%**

**Tiempo de secado 60° C. humedad rel.50%**

LIBRE AL POLVO: 25 MIN.  
SECO AL AIRE: 40 MIN.  
SECO PARA MONTAR: 4 HORAS.

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



**Durabilidad:** 2 AÑOS ENVASE CERRADO



Alto brillo  
Rendimiento: Espesor 40/50µm: aprox. 6/7 m<sup>2</sup>/l.  
Tiempo de vida: 4 horas.  
VOC Pronto al uso 2004/42/WE/IIB (e) (420) < 840  
Viscosidad Catalizado: 18/22 s. DIN Cup 4 mm.  
Densidad: 1 g/cm<sup>3</sup>.  
Peso específico: 1000 g/ l.+/-0.007  
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@diluyentespinturas.com](mailto:info@diluyentespinturas.com). Tf. 96 312 28 31

Responsables Técnicos: 650 465 126-692 915 067 (Omar Martínez y Dr. Sinforiano J. Posadas)

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.