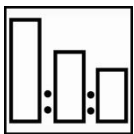




2K Imprimación Epoxy

Imprimación epoxy de dos componentes que cumple con la normativa VOC para la reparación de coches, chasis y vehículos comerciales ligeros. Substrato perfecto para la aplicación de masillas de poliéster, para restauraciones y nuevos trabajos. Proporciona buena protección química a la corrosión.



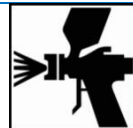
- 10** 2K Imprimación Epoxy
- 5** Endurecedor Imprimación Epoxy
- 4** Diluyente Lento
Diluyente Medio
Diluyente Rapido



- 100** 2K Imprimación Epoxy
- 28.4** Endurecedor Imprimación Epoxy
- 22.3** Diluyente Lento
Diluyente Medio
Diluyente Rapido



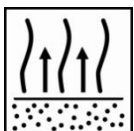
Pico de fluido:
1.6-2.0 mm



Presión de aplicación:
1.8-2.2 bar



1-3 x 1 capa



Entre capas
5-10 min. a 20°C



8 horas a 20°C



45 min. a 60°C





Información Adicional

Sustratos	Acabados existentes	Aluminio
	Electroimpresión OEM	Laminados de polyester reforzados con fibra (GRP)
	Acero cincado	Masillas de poliester
	Acero	

**No aplicar directamente sobre 1K Impresión Etch*

Vida de mezcla **6 horas a 20°C**

Preparación de la superficie

Limpiar la superficie con desengrasante Antiestatico antes del lijado.

Acabados existentes: Lijado en seco con P280-P320 o en húmedo P600

Aluminio y acero inoxidable: Desengrasar, matizar con Scotch Brite rojo y desengrasar otra vez.

Acero, Acero cincado y poliéster: Desengrasar y lijar en seco con P180-P220.

Masillas poliéster: Lijado en seco con P220-P320

Vida útil **2k Impresión Epoxy** **18 meses**

Endurecedor Impresión Epoxy **1 año**

Diluyente Lento **4 años**
Diluyente Medio
Diluyente Rapido

Nota **Aplicar una capa de 2K Impresión Epoxy para garantizar el proceso antes de la aplicación de productos de poliéster.**

**2004/42/IIB(c)(540)537**

El límite de COV fijado por la UE para este producto (categoría: IIB.c) en su forma lista al uso es máximo 540 g/litro COV. El contenido en COV de este producto en su forma listo al uso es de máximo 537 g/litro.

HELLA S.A.

Dirección: Avda. de los Artesanos 24, 28760 Tres Cantos, Madrid, España

Tel: +34 91 806 19 00

SÓLO PARA USO PROFESIONAL

NOTA IMPORTANTE La información en esta hoja de datos no pretende ser exhaustiva y está basada en el estado actual de nuestro conocimiento y en las leyes vigentes: cualquier persona usando el producto para cualquier otro propósito que el específicamente recomendado en la hoja técnica de datos, sin primero obtener nuestra confirmación escrita de la idoneidad para el propósito pretendido, lo hará bajo su propia cuenta y riesgo. Es siempre responsabilidad del usuario seguir todos los pasos necesarios para cumplir toda la serie de demandas de las leyes locales y la legislación. Siempre lea la hoja de datos de seguridad y la hoja técnica de datos para este producto, si están disponibles. Todo consejo que demos o cualquier declaración hecha por nosotros acerca del producto (tanto en esta hoja técnica o en otro lugar distinto) es correcto según nuestro mejor conocimiento pero nosotros no tenemos control sobre la calidad o el estado del sustrato ni de los muchos factores que afectan al uso y aplicación del producto. Por consiguiente, a menos que específicamente lo acordemos por escrito de otro modo, no aceptamos ninguna responsabilidad en todo lo que sea relacionado con las prestaciones técnicas del producto o por cualquier pérdida o daño emanado del uso del producto. Todos los productos suministrados y los consejos técnicos dados están sujetos a nuestros plazos de tiempo normales y condiciones de venta. Debería solicitar una copia de este documento y revisarlo cuidadosamente. La información contenida en esta hoja técnica está sujeta a modificación de cuando en cuando a las luces de la experiencia y de nuestra política de continuo desarrollo. Es responsabilidad del usuario verificar que esta hoja técnica es la actual antes de usar el producto.

Las marcas de fábrica mencionadas en esta hoja técnica son marcas registradas o licenciatarias DE HELLA S.A.

www.hella.es