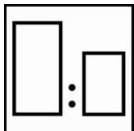




1K Imprimación Etch

Imprimación fosfatante libre de cromatos para su uso general en el repintado de carrocerías.



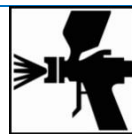
2 1K Imprimación Etch
1 Diluyente Estándar
Diluyente Rapido



100 1K Imprimación Etch
45 Diluyente Estándar
Diluyente Rapido



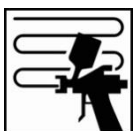
Pico de fluido
1.3-1.4 mm



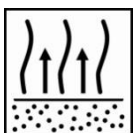
Presión de aplicación:
1.8-2.2 bar



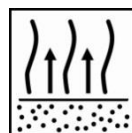
1-2 x 1 capa



Repintable con:
Surfacer HS
Imprimación Spray
Acrilsonne Monocapa 420



Entre capas
5-7 min. at 20°C



Repintable entre
15 min.- 24 horas a 20°C





Información Adicional

Sustratos	Acero Acero cincado Aluminio
Vida de mezcla	Después de mezclar, 6 meses a 20°C (en envase plástico)
Vida útil	1K Imprimación Etch 1 año Diluyente Estándar/Diluyente Rapido 4 años
Nota	-No aplicar con niveles de humedad >75% -No aplicar Hidrosone Evo o productos de poliéster sobre 1K Imprimación Etch

2004/42/IIB(c)(780)752

El límite de COV fijado por la UE para este producto (categoría: IIB.c) en su forma lista al uso es máximo 780 g/litro COV. El contenido en COV de este producto en su forma listo al uso es de máximo 752 g/liter.

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