

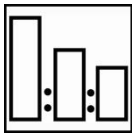


Surfacer HS Blanco/Gris/Negro

Sanding system

Sistema lijable

Aparejo alto espesor de dos componentes para carrocerías y vehículos comerciales ligeros. Surfacer HS puede convertirse en húmedo sobre húmedo utilizando un ratio de mezcla diferente. Disponible en colores blanco, gris y negro para facilitar una óptima cubrición del color final.



- 5** Surfacer HS Blanco/Gris/Negro
- 1** Endurecedor Estandár
Endurecedor Rapido
- 1** Diluyente Estandár
Diluyente Rapido



- 100** Surfacer HS Blanco/Gris/Negro
- 12** Endurecedor Estandár
Endurecedor Rapido
- 13** Diluyente Estandár
Diluyente Rapido



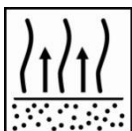
Pico de fluido
1.8-2.0 mm



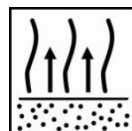
Presión de aplicación
1.8-2.2 bar



2-3 x 1 capa



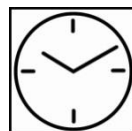
Entre capas
5-10 min. a 20°C



Antes del secado
5-10 min. a 20°C



3 horas a 20°C



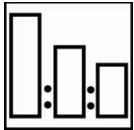
25-30 min. a 60°C





Surfacer HS Blanco/Gris/Negro

Non Sanding system (wet-on-wet)
Sistema non lijable (húmedo sobre húmedo)



- 6** Surfacer HS Blanco/Gris/Negro
- 1** Endurecedor Universal
- 3** Diluyente para sistema non lijable
Diluyente Lento para sistema non lijable



- 100** Surfacer HS Blanco/Gris/Negro
- 13** Endurecedor Universal
- 27** Diluyente para sistema non lijable
Diluyente Lento para sistema non lijable



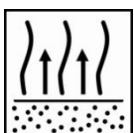
Pico de fluido
1.3-1.4 mm



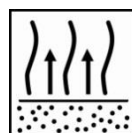
Presión de aplicación
1.8-2.2 bar



1 x 1 capa



Repintable
15-20 min. a 20°C



Repintable antes
6 horas a 20°C





Información Adicional

Sustratos Acabados existentes, incluidos acrilicos termoplasticos
Electroimpresión OEM
Acero
Aluminio, Acero cincado (Aplicar primero 1K Impresión Etch)
1K Impresión Etch
1K Impresión Multi Plástico
Masillas de poliester
2K Impresión Epoxy

Vida de la mezcla **1 hora a 20° C**

Vida útil Surfacer HS Blanco/Gris/Negro **2 años**

Endurecedor Estándar **1 año**
Endurecedor Rapido
Endurecedor Universal

Diluyente Estándar **4 años**
Diluyente Rapido

Diluyente para sistema no lijable **1 año**
Diluyente Lento para sistema no lijable

Nota Para una óptima adherencia y protección anticorrosiva aplicar primero 1K Impresión Etch.

Determinar la escla de grises adecuada via Escalado de Grises poster como indica en SICS

Blanco	=Blanco	=100% Blanco
L-Gris	=Gris claro	=50%Blanco/50%Gris
Gris	=Gris	=100%Gris
D-Gris	=Gris oscuro	=50%Gris/50%Negro
Negro	=Negro	=100%Negro

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

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