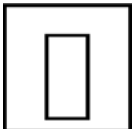


Washprimer 1K CF

SÓLO PARA USO PROFESIONAL

Descripción

Imprimación ácida transparente monocomponente en aerosol de secado rápido, apropiado para uso directo sobre metal puro y substratos.
 Para su uso en el mercado / industria de acabados de chapa, está diseñado principalmente para la imprimación de parches en áreas metálicas puras totalmente lijadas.
 Washprimer 1K CF proporciona una excelente adherencia y resistencia anticorrosiva a los sistemas de pintura que se apliquen.

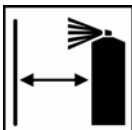


Listo al uso



Agitar bien antes de usar

Agitar durante varios minutos



Distancia de aplicación

Aproximadamente 12-18 cm

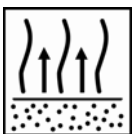


Aplicar 1-2 capas finas



Invertir el aerosol y limpiar la boquilla después de su uso

Esto permite limpiar la boquilla



Repintable después de:
15 minutos a 20°C

Repintable en:
24 horas a 20°C



Repintable con todas las imprimaciones – aparejos de Sikkens

Excepto Primer Surfacer EP II, 2K Polyester Bodyfiller, Polysurfacer y Kombi Filler.



Utilizar protección respiratoria adecuada

Akzo Nobel Car Refinishes recomienda la utilización de mascarilla de aire fresco

Leer completamente esta hoja técnica para información detallada del producto.

Washprimer 1K CF

SÓLO PARA USO PROFESIONAL

Descripción

Imprimación ácida transparente monocomponente en aerosol de secado rápido, apropiado para uso directo sobre metal puro y sustratos. Para su uso en el mercado / industria de acabados de chapa, está diseñado principalmente para la imprimación de parches en áreas metálicas puras totalmente lijadas.

Washprimer 1K CF proporciona una excelente adherencia y resistencia anticorrosiva a los sistemas de pintura que se apliquen

Substratos sobre los que puede aplicarse

Acero
 Acero cincado

Aluminio
 Acero inoxidable

Productos y aditivos

Aerosol Washprimer 1K CF

Materiales básicos

Washprimer 1K CF: resinas polivinilo butiral

Preparación de la superficie



Eliminar cualquier contaminación de la superficie antes de lijar utilizando el limpiador/desengrasante adecuado.
Limpiar previamente la superficie con agua caliente y detergente. A continuación, aclare bien con agua limpia.



Lijado final con grados P220 - P320
Para información detallada de la preparación de superficies consultar la Hoja Técnica TDS S8.06.02

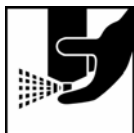


Limpieza de la superficie, eliminar cualquier contaminación de la superficie antes de la aplicación de la imprimación - aparejo utilizando el limpiador/desengrasante adecuado.
Si hubiera masilla al descubierto, evitar que entre en contacto con el agua (por ej.: desengrasante base agua).

Aplicación



Mantener el aerosol aproximadamente a 12-18 cm del panel y aplicar 1-2 capas finas.
 Temperatura recomendada de aplicación entre 15°C-35°C.
 Nivel de humedad relativa máxima durante la aplicación: 75 %.



Después de la aplicación, invertir el aerosol y mantener apretada la boquilla entre 2-3 segundos. Esto permite que la boquilla quede bien limpia para su próxima utilización.

Washprimer 1K CF

SÓLO PARA USO PROFESIONAL



Esperar tiempo de evaporación entre capas de 4-8 minutos a 20°C.

Espesor

Utilizando el sistema de aplicación recomendado: 6-12µm

Tiempo de repintado



Dejar un mínimo de 15 minutos de evaporación a 20°C antes del repintado.
Repintable hasta 48 horas a 20°C.

Repintable con



Todas las imprimaciones - aparejos Sikkens.
Con la excepción de los siguientes productos:

- Cualquier masilla de poliéster 2K
- Sikkens Polysurfacer - Kombi Filler – Primer Surfacer EP II
- Sikkens basecoats

Rendimiento

El rendimiento del producto depende de muchos factores, como p.ej, la forma del objeto, rugosidad de la superficie, técnicas de aplicación, presión y las condiciones de la aplicación.

VOC

El límite de COV fijado por la UE para este producto (categoría de producto: IIB.e) en mezcla lista al uso es máx. 840g/litro.
El contenido en COV de este producto en su versión lista al uso es de 713 g/litro.

Almacenamiento

La caducidad del producto hace referencia al envase cerrado a 20°C.
Evitar lo máximo posibles variaciones importantes de temperatura.

- *Uso máximo recomendado. Consultar la Hoja Técnica TDS S9.02.01*

Akzo Nobel Car Refinishes S.L.

Dirección: Feixa Llarga 14-20 , 08040 Zona Franca (Barcelona)

Tel: 93.267.08.00

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.

Washprimer 1K CF

SÓLO PARA USO PROFESIONAL

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 Akzo Nobel.

Oficina Central

Akzo Nobel Car Refinishes B.V., PO Box 3 2170 BA Sassenheim, The Netherlands. www.sikkenscr.com

