

Washprimer 1K CF

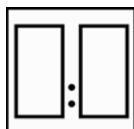
SÓLO PARA USO PROFESIONAL

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.



100 Washprimer 1K CF

50 Plus Reducers



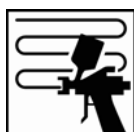
Utilizar regleta Sikkens

1 Negro

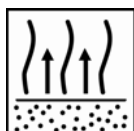


Pistola:
1,2-1,5 mm

Presión aplicación:
(1,7-2,2 bar) en entrada pistola
HVLP máx. 0,6-0,7 bar en cabezal



1-2 x 1 capa



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

Washprimer 1K CF
Plus Reducers / Autobase Plus Reducers

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

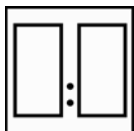
Para información detallada de la preparación de superficies consultar la Hoja Técnica TDS S8.06.02



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).

Preparación de la mezcla



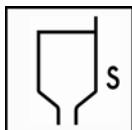
100 Washprimer 1K CF
50 Plus Reducers

- *Remover el Washprimer 1K CF a fondo antes de añadir el Reducer.*
- *Utilizar regleta Sikkens # 1 Negro para conseguir una mezcla correcta*

Viscosidad

Washprimer 1K CF

SÓLO PARA USO PROFESIONAL



16-18 segundos – Copa DIN 4 a 20° C.

Vida de la mezcla

6 meses a 20° C.

Pistola / presión aplicación



Pistola

Gravedad

Apertura pico de fluido

1,2-1,6 mm

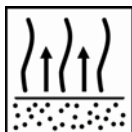
Presión aplicación

1,7-2,2 bar entrada de pistola
HVLP máx. 0,6-0,7 bar en cabezal

Método de aplicación



1-2 x 1 capa sobre sustratos metálicos puros.
Temperatura de aplicación recomendada: entre 15° C y 35° C.
Humedad relativa máxima durante la aplicación: 75%.

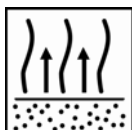


Dejar entre 4 y 8 minutos de tiempo de evaporización entre capas a 20° C.

Espesor

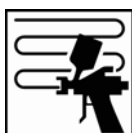
Con el método de aplicación recomendado: 6-12µm.

Tiempo de repintado



Antes de repintar, dejar un mínimo de 15 minutos de tiempo de evaporización a 20° C.
Repintar antes de 24 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

Seguendo el método de aplicación recomendado, el rendimiento teórico es de ± 5 m²/l mezcla lista al uso.

El rendimiento práctico depende de varios factores, como por ejemplo forma del objeto, rugosidad de la superficie, método y circunstancia de aplicación, etc.

Washprimer 1K CF

SÓLO PARA USO PROFESIONAL

Limpieza del equipo

Limpiadores de pistolas base disolvente o disolventes Sikkens

COV

El límite de COV fijado por la UE para este producto (categoría producto: IIB. c) en mezcla lista al uso es máx. 780 g/litro.

El contenido en COV de este producto en su versión lista al uso es de 752 g/litro.

Almacenamiento

La caducidad del producto hace referencia al envase cerrado a 20° C.

Evitar lo máximo posible variaciones importantes de temperatura.

- o *Caducidad. Consultar Información 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

PARA USO PROFESIONAL SOLAMENTE

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 Akzo Nobel.

Oficina Central

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

