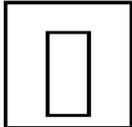


# Washprimer 1K CF (aerosol)

**SÓLO PARA USO PROFESIONAL**

## Descripción

Imprimación ácida 1K en aerosol de secado rápido, apropiada para uso directo sobre metal y sustratos. Para su uso en el mercado/industria de repintado de automoción, diseñada principalmente para la imprimir superficies metálicas expuestas previamente lijadas. Proporciona una excelente adherencia y protección anticorrosiva a los sistemas de pintura a aplicar.

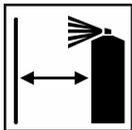


Listo al uso



Agitar bien antes de usar

Agitar durante varios minutos la bola de mezcla del interior del aerosol.



Distancia de aplicación

Aproximadamente 12-18 cm

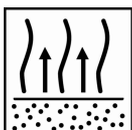


Aplicar 1-2 capas finas



Invertir el aerosol para limpiar la boquilla después de usar

Esto permite limpiar la boquilla con el gas



Repintable después de:  
15 minutos a 20°C

Repintable durante:  
24 horas a 20°C



Repintable con todos los aparejos Sikkens

No repintable con Autosurfacers UV, Primer Surfacers EPII, masilla poliéster o masilla a pistola.



Utilizar protección respiratoria adecuada

Akzo Nobel Car Refinishes recomienda la utilización de máscaras con suministro de aire.

Leer completamente esta Ficha Técnica para información detallada del producto.



# Washprimer 1K CF (aerosol)

**SÓLO PARA USO PROFESIONAL**

## Descripción

Imprimación ácida 1K en aerosol de secado rápido, apropiada para uso directo sobre metal y sustratos. Para su uso en el mercado/industria de repintado de automoción, diseñada principalmente para la imprimir superficies metálicas expuestas previamente lijadas. Proporciona una excelente adherencia y protección anticorrosiva a los sistemas de pintura a aplicar.

## Substratos sobre los que puede aplicarse

Acero  
Acero cincado

Aluminio  
Acero inoxidable

## Productos y aditivos

Aerosol Washprimer 1K CF

## Materiales básicos

Butiral de polivinilo

## Preparación de la superficie



Eliminar cualquier contaminación de la superficie antes de lijar utilizando el limpiador/desengrasante adecuado.



Lijado final con grados P220 - P320

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



Limpieza de la superficie, eliminar cualquier contaminación de la superficie antes de la aplicación de Washprimer 1K CF 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 %.

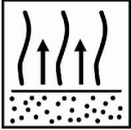


Después de la aplicación, invertir el aerosol y mantener apretada la boquilla entre 2-3 segundos.

Esto permite que la boquilla quede bien limpia para su próxima utilización.

# Washprimer 1K CF (aerosol)

**SÓLO PARA USO PROFESIONAL**

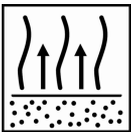


Esperar tiempo de evaporación entre capas de 4-8 minutos a 20°C.

## Grosor de capa

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.  
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 Autosurfacer UV, Polysurfacer - Kombi Filler – Primer Surfacer EP II
- Acabados Sikkens

## 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

### 2004/42/II B(e)(840)710

El valor límite en VOC fijado por la UE para este producto (categoría IIB.e) en forma listo al uso es de máximo 840g/litro.

El contenido en VOC de este producto listo al uso es de 720 g/litro.

## Almacenaje

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*

# Washprimer 1K CF (aerosol)

**SÓLO PARA USO PROFESIONAL**

**Akzo Nobel Coatings S.L.U.**  
**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.

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](http://www.sikkenscr.com)**