

# Spotprimer

SOLO PARA USO PROFESIONAL

## Descripción

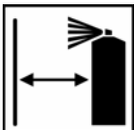
Imprimación universal monocomponente en aerosol de secado rápido, apropiada para pequeños parches lijados hasta sustrato.

Para su uso en repintado de vehículos. Disponible en colores: blanco, negro, gris medio, gris, rojo, amarillo, verde y azul.



### Agitar bien antes de usar

Agitar durante varios minutos después de aflojar la bola mezcladora



### Distancia de aplicación

12-18 cm aproximadamente

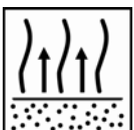


### Aplicar 2-3 capas uniformes



### Al terminar, invertir la posición del aerosol para limpiar la boquilla

Esto permitirá que el propulsante limpie la boquilla



### Entre manos:

5-10 minutos a 20°C



30 minutos a 20°C

15 minutos a 60°C

Matizar Sikkens Spotprimer antes de aplicar el acabado final.



### Lijado final: P500

Consultar la Hoja Técnica TDS S8.06.01



### Repintable con todos los acabados Sikkens



### 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

# Spotprimer

SOLO PARA USO PROFESIONAL

## Descripción

Imprimación universal monocomponente en aerosol de rápido secado, apropiada para pequeños parches lijados hasta sustrato.

Para su uso en repintado de vehículos. Disponible en colores: blanco, negro, gris medio, gris, rojo, amarillo, verde y azul.

## Substratos sobre los que puede aplicarse

Aplicación sobre parches lijados hasta sustrato de:

Acero

Acabados existentes

Sikkens Washprimers / Washfillers

Sikkens Surfacer

Laminados de poliéster

Masillas de poliéster

Sikkens Polysurfacer

Primer Surfacer EP II

## Productos y aditivos

Aerosol Spotprimer

## Materiales básicos

Resinas de secado físico. ¡Sin CFC!

## 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*



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

*Si hubiera masilla al descubierto, evitar que entre en contacto con el agua (por ej.: desengrasante base agua).*

# Spotprimer

SOLO PARA USO PROFESIONAL

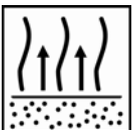
## Método de aplicación



Mantener el aerosol a una distancia aproximada de 12-18 cm de la chapa y aplicar 2-3 capas uniformes.  
Temperatura de aplicación recomendada: entre 15°C y 35°C.  
Humedad relativa máxima durante la aplicación: 75 %.  
*¡El Spotprimer ha sido diseñado **únicamente** para la imprimación de parches bien lijados!*



Al terminar, invertir la posición del aerosol para limpiar la boquilla.  
Esto permitirá que el propulsante limpie la boquilla dejándola lista para su uso en futuras aplicaciones



Dejar entre 5 y 10 minutos de tiempo de evaporación entre capas a 20°C

## Espesor

Con el método de aplicación recomendado: 20-30µm

## Tiempo de repintado



30 minutos a 20°C.

15 minutos a 60°C.

*Sikkens Spotprimer deberá matizarse si se sobrepasan los tiempos de repintado recomendados utilizando P500 seco o P1000 al agua antes de aplicar el acabado.*



Limpieza de la superficie, eliminar cualquier contaminación de la superficie antes de la aplicación del acabado utilizando el limpiador/desengrasante adecuado.

## Repintable con



Todos los acabados Sikkens

# Spotprimer

**SOLO PARA USO PROFESIONAL**

## Rendimiento

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

## VOC

### 2004/42/IIb(E)(840)708

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

El contenido en COV de este producto en su versión lista al uso es de 708 g/litro.

## Almacenaje

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

Evitar lo máximo posible variaciones importantes de temperatura.

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

Akzo Nobel Ltda  
Automotive & Aerospace Coatings  
Dirección: Rua Assumpta Sabatini Rossi,1650, SBCampo – SP  
Tel: 0800 709 5121

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