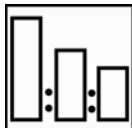


sikkens**Sealer Plus****SOLO PARA USO PROFESIONAL****Descripción**

Selladora transparente de dos componentes que puede repintarse con cualquier acabado Sikkens.
Sealer Plus proporciona una excelente adherencia entre el sustrato y el acabado.



100 Sealer Plus
35 Autocryl Plus LV Hardener
25 Autocryl Plus LV Thinner

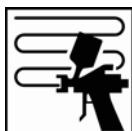


Utilizar regleta Sikkens
Nr. 26

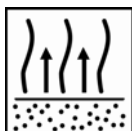


Pistola:
1.2-1.5 mm

Presión aplicación:
1.7-2.2 bar en entrada pistola
HVLP max 0.6-0.7 bar en cabezal



1 capa



Sealer Plus

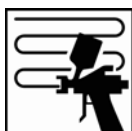
Tiempo evaporación:

Repintable después
de:

Autocryl Plus LV Thinner

15 minutos at 20°C

3 horas a 20°C



Repintable con todos los acabados Sikkens



Utilizar protección respiratoria adecuada

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

Descripción

Selladora transparente de dos componentes que puede repintarse con cualquier acabado Sikkens. Sealer Plus proporciona una excelente adherencia entre el substarto y el acabado.

Substratos sobre los que puede aplicarse

Acabados existentes
 Laminados de poliéster reforzado con fibra de vidrio
 Contrachapado
 Todos los productos de preparación Sikkens

Producto y aditivos

Sealer Plus

Endurecedores Autocryl Plus LV Hardener

Plus Reducer Plus Reducer Fast; parches y paneles, rango temperatura: 15°C-25°C.
 Plus Reducer Medium; parches, paneles y grandes áreas, rango temperatura: 20°C-30°C.
 Plus Reducer Slow; grandes áreas y repintados completos, rango temperaturas: 25°C-35°C.
 Plus Reducer Extra Slow; para utilizar en temperaturas muy altas, rango temperatura superior a 35°C.

Diluyentes Autocryl Plus LV Thinner

Materiales básicos

Sealer Plus: resinas acrílicas

Preparación de la superficie



Limpieza de superficies: 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.

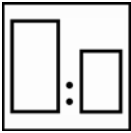


Lijado; final con; P320
Consultar Información Técnica TDS S8.06.02 para preparación detallada de superficies.



Limpieza de superficies: eliminar cualquier contaminación de la superficie antes de aplicar Sealer Plus Primer utilizando el limpiador/desengrasante adecuado.

Teñido / Colores hueco de motor



En algunos vehículos el compartimento de hueco de motor está pintado con un acabado mate. Cada vez es más frecuente la utilización de estos acabados denominados "colores hueco motor" por los diferentes fabricantes. Sealer Plus puede utilizarse para imitar estos colores añadiendo 25 partes en volumen de Autocryl Plus LV. *Agitar bien la mezcla antes de añadir el endurecedor y diluyente como se detalla a continuación.*

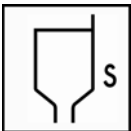
Proporción de mezclag



100 Sealer Plus
35 Autocryl Plus LV Hardener
25 Autocryl Plus LV Thinner

Regleta nr. 26

Viscosity



15 segundos Copa DIN 4 a 20°C

Pistola / presión aplicación



Pistola

Gravedad

Pico de fluido

1.2-1.5 mm

Presión aplicación

1.7-2.2 bar en entrada pistola
HVLP max 0.6-0.7 bar en cabezal

Vida de la mezcla

2 horas a 20°C

Aplicación



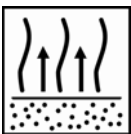
Aplicar 1 capa mojada a toda la superficie.

Opcional: aplicar primero una capa fina uniforme y después de 2-3 minutos de tiempo de evaporación a 20°C aplicar una capa completa.

Espesor

Con el método de aplicación recomendado;
1 capa; 15-20 µm

Tiempo de evaporación



Dejar como mínimo 15 minutos de evaporación a 20°C antes de la aplicación del acabado. Aplicar el acabado antes de 3 horas a 20°C.

**Si se excede este tiempo de repintado, matizar con P500 en seco o P1000 al agua.*

**Si se tiñe Sealer Plus un 25% en vol con Autocryl Plus LV, los tiempos de secado deben alargarse unos 10-15 minutos más a 20°C.*



sikkens

Sealer Plus

SOLO PARA USO PROFESIONAL

Repintable con

Todos los acabados Sikkens

Rendimiento

Siguiendo el método de aplicación recomendado, el rendimiento teórico es de $\pm 19.1 \text{ m}^2/\text{l}$ 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.

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 max. 540 g/litro.

El contenido en COV de este producto en su versión lista al uso es de 483 g/litro.

Almacenamiento

La caducidad del producto hace referencia a 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