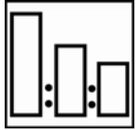


Sealer Plus

SÓLO 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
 Nº. 26



Pistola:
 1.2-1.5 mm

Presión de aplicación:
 1.7-2.2 bar de entrada en pistola
 HVLP máx. 0.6-0.7 en el cabezal



1 capa



Sealer Plus	Tiempo de evaporación:	Repintable antes de:
Autocryl Plus LV Thinner	15 minutos a 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 protección respiratoria con suministro de aire.

Leer completamente la Ficha Técnica para información detallada del producto



Sealer Plus

SÓLO 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.

Sustratos 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

Endurecedor Autocryl Plus LV Hardener

Diluyente 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, aclarar bien con agua limpia.



Lijado final con P320
Consultar Ficha Técnica TDS S8.06.02 para información detallada sobre preparación de superficies.



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



Sealer Plus

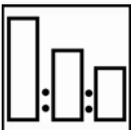
SÓLO PARA USO PROFESIONAL

Teñido / Colores de vano motor



En algunos vehículos el vano motor está pintado con un acabado color mate. Cada vez es más frecuente la utilización de estos acabados llamados "colores de vano 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.*

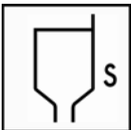
Mezcla



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

Regleta de mezcla nº 26

Viscosidad



15 segundos en copa DIN 4 a 20°C

Pistola / Presión de aplicación



Pistola

Pico de fluido

Presión de aplicación

Gravedad

1.2-1.5 mm

1.7-2.2 bar de entrada en pistola
HVLP máx. 0.6-0.7 bar en el cabezal

Vida de la mezcla

2 horas a 20°C

Aplicación



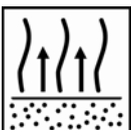
Aplicar 1 capa completa sobre toda la superficie.

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 de capa

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 volumen con Autocryl Plus LV, los tiempos de secado deben alargarse unos 10-15 minutos más a 20°C.*

Sealer Plus

SÓLO 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, técnica, presión y circunstancias de aplicación.

Limpieza del equipo

Limpiadores de pistolas base disolvente o disolvente Sikkens

VOC**2004/42/IIB(c)(540)483**

El límite en VOC fijado por la UE para este producto (categoría producto: IIB. c) en mezcla lista al uso es máx. 540 g/litro.

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

Almacenaje

La vida útil del producto hace referencia a envase cerrado a 20°C.

Evitar lo máximo posibles variaciones importantes de temperatura.

- o *Para consultar la vida útil del producto ver Ficha 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