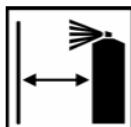


Listo para uso



Agitar bien antes de usar



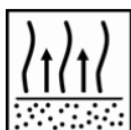
Distancia para aplicación
12-18 cm



1 mano



Invertir el aerosol y despresurizar el pico antes del uso



Aplicar pintura o otro acabado después de :
Aplicar pintura o otro acabado en:
20 minutos a 20°C 24 horas a 20°C



Todos los acabados Sikkens



Usar protección respiratoria adecuada Akzo Nobel Car Refinishes recomienda el uso de máscara respiratoria

Descripción

Primer de adhesión monocomponente con rápido secado indicado para todas las partes plásticas de los vehículos.

Sustratos indicados

Todas las partes plásticas de los vehículos disponibles en el mercado, con excepción de plásticos PE puro (polietileno).

1K All Plastics Primer es especialmente diseñado para aplicación en partes plásticas de PU flexible de los vehículos.

No aplicar 1K All Plastics Primer en partes plásticas que fueron pre-tratadas con primer OEM.

Productos y aditivos

Aerosol 1K All Plastics Primer

Matérias-primas básicas

Resinas de Poliolefinas

Preparación de la superficie

Pre-lavar la superficie con agua tibia y detergente y enjuagar suficientemente con agua limpia.

Remover las contaminaciones de la superficie con M700 o M850.

Partes termoplásticas no tratadas

Activar todas las superficies utilizando Sikkens Plastic Prep en combinación con agua.

Usar esponja abrasiva en las partes plásticas y enjuagar suficientemente con agua limpiando toda la superficie.

Para procedimientos de preparación de partes plásticas específicas y preparación detallada de la superficie ver TDS S8.06.03a-b

Parte plástica pintada

Lijado; pasos para lijado final a seco; P220 - P320

Para pequeños reparos lijar con P400.

Limpieza de la superficie: remover las contaminaciones de la superficie utilizando M700 o M850.

Cuando la masilla para plástico está expuesta, evitar contacto con agua.

Aplicación

Mantener el aerosol aproximadamente a 12-18 cm de distancia del panel y aplicar 1 mano uniforme sobre los sustratos plásticos no tratados.

Después de la aplicación, invertir el aerosol y despresurizar el pico por 2-3 segundos.

Esto permite que el propulsor limpie suficientemente el pico para usos futuros.

Espesura de la película

Usando la aplicación recomendada: 4-7µm

Tiempo de repintado

Oreo mínimo de 20 minutos a 20°C antes de aplicar los acabados.

Aplicar los acabados en el máximo 24 horas a 20°C.

Si fuera excedido el tiempo máximo, activar la superficie con antes de repintar nuevamente con una camada completa de 1K All Plastics Primer.

Repintado con

Todos los acabados Sikkens.

Rendimiento teórico

El rendimiento práctico del material depende de varios factores como: formato del objeto, textura de la superficie, técnicas de aplicación, presión y condiciones de aplicación.

VOC

El índice de VOC para el producto listo para uso es 772 g/litro.

Almacenamiento del producto

La validez del producto es determinada cuando el mismo es almacenado cerrado a 20°C.

Evite la exposición del producto a variaciones bruscas de temperatura.

- Plazo de validez: ver informaciones en el envase del producto.

Envase:

Lata 1 Litro y Aerosol 0,4 Litro.