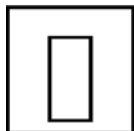


1K All Plastics Primer

SÓLO PARA USO PROFESIONAL

Descripción

Imprimación monocomponente de secado rápido de adherencia para partes plásticas del vehículo.

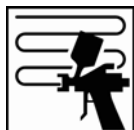


1K All Plastics Primer
Listo al uso

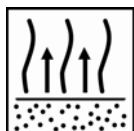


Pistola:
1.2-1.4 mm

Presión de aplicación:
1.7-2.2 bar de entrada
HVLP máx. 0.6-0.7 bar en boquilla

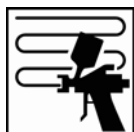


1 capa



Repintable después de:
20 minutos a 20°C

Repintar antes de:
24 horas a 20°C



Repintable con todas las imprimaciones, aparejos y acabados Sikkens.



Usar protección respiratoria adecuada
Akzo Nobel Car Refinishes recomienda el uso de un respirador de suministro de aire fresco.

Leer la ficha técnica de datos para información detallada del producto



1K All Plastics Primer

SÓLO PARA USO PROFESIONAL

Descripción

Imprimación monocomponente de secado rápido de adherencia para partes plásticas del vehículo.

Sustratos adecuados

Todas las partes plásticas del vehículo hasta la fecha con excepción de las fabricadas con PE puro (polietileno).

1K All Plastics Primer está especialmente diseñado para su aplicación en piezas del vehículo de poliuretano blando.

No aplicar 1K All Plastics Primer en piezas pretratadas con imprimaciones de fábrica OEM)

Productos y aditivos

1K All Plastics Primer

Materiales básicos

Resinas de poliolefina

Preparación de la superficie



Prelavar la superficie con agua tibia y detergente y aclarar suficientemente con agua limpia. Retirar la contaminación de la superficie con M700, Anti Static Degreaser o M850.



Piezas de termoplástico no tratadas

Lijar a fondo toda la superficie usando Sikkens Plastic Prep en combinación con agua. Usar abrasivo 3M VFN (violeta) para plásticos duros o abrasivo 3M UFN (Gris) para plástico flexible o blando, aclarar suficientemente con agua limpia al finalizar.

Para procedimientos de preparación de plásticos específicos y detalles sobre la preparación de la superficie véase TDS S8.06.03



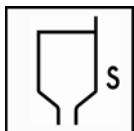
Piezas plásticas pintadas

Lijado final con; P220 - P320
 Para reparaciones rápidas lijar los márgenes externos con P400



Limpieza de la superficie; retirar la contaminación utilizando M700, Anti Static Degreaser o M850. Cuando la masilla esté expuesta, evitar el contacto con el agua (p.ej: desengrasante de base al agua).

Viscosidad



14-16 segundos – copa DIN 4 a 20°C.

1K All Plastics Primer

SÓLO PARA USO PROFESIONAL

Vida útil

Ilimitada.
Antes de la fecha de caducidad del producto

Pistola / presión de aplicación



Pistola

Pico de fluido

Presión de aplicación

Gravedad

1.2-1.4 mm

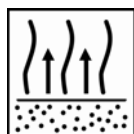
1.7-2.2 bar en la entrada de la pistola
HVLP máx. 0.6-0.7 bar en boquilla

Aplicación



Aplicar 1 capa incluso en sustratos plásticos no tratados.

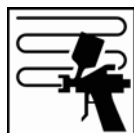
Tiempo de repintado



Dejar como mínimo 20 minutos de evaporación a 20°C antes de repintar.
Aplicar la masilla, aparejo o acabado antes de 24 horas a 20°C

Si se excede este tiempo máximo, lijar la superficie con 3M UFN (Gris) antes de repintar de nuevo con una capa completa de 1K All Plastics Primer.

Repintable con



Todas las imprimaciones, masillas, aparejos y acabados Sikkens.

Grosor de capa

Mediante el uso de la aplicación recomendada: 1-4 µm

Rendimiento teórico

Mediante la aplicación recomendada de 1 µm el rendimiento teórico es de:

11.4 m²/litro

Nota:

El índice de cobertura práctica depende de varios factores como pueden ser la forma del objeto, la rugosidad de la superficie y las circunstancias y el método de aplicación.

1K All Plastics Primer

SÓLO PARA USO PROFESIONAL

Limpieza del equipo

Disolventes o Guncleaners base disolvente Sikkens

VOC

2004/42/Ilb(e)(840)772

El valor limite en VOC fijado por la UE para este producto (categoria: Ilb(e)) en forma listo al uso es de 840 gramos / litro.

El contenido en VOC de este producto en forma listo al uso es de máximo 772 gramos/litro.

Almacenaje

La vida útil del producto se determina cuando el envase no se ha abierto y a 20°C.
Evite cambios bruscos de temperatura.

- o *Para caducidades véase TDS S9.01.02*

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

SÓLO PARA USO PROFESIONAL

NOTA IMPORTANTE La información en esta hoja de datos no pretende ser exhaustiva y se basa en el estado actual de nuestros conocimientos y en las leyes vigentes: cualquier persona que use el producto para cualquier otro propósito que el específicamente recomendado en la ficha técnica sin obtener primero confirmación escrita de nosotros de la idoneidad del producto para los fines perseguidos, lo hace bajo su propio riesgo. Siempre es responsabilidad del usuario tomar todas las medidas necesarias para cumplir los requisitos establecidos en las normas y legislación locales. Siempre lea la hoja de datos y la hoja de datos técnicos para este producto si está disponible. Todos los consejos que damos o cualquier otra declaración hecha acerca del producto por nosotros (ya sea en esta hoja de datos o de otro tipo) es correcta a lo mejor de nuestros conocimientos, pero no tenemos ningún control sobre la calidad o el estado del sustrato o los muchos factores que afectan a la uso y aplicación del producto. Por lo tanto, a menos que acordemos lo contrario por escrito, no aceptamos responsabilidad alguna por el desempeño del producto o por cualquier pérdida o daño que surja de la utilización del producto. Todos los productos suministrados y técnica consejos dados están sujetos a nuestros términos y condiciones de venta. Usted debe solicitar una copia de este documento y revisarlo cuidadosamente. La información contenida en esta hoja de datos está sujeta a modificación de vez en cuando a la luz de la experiencia y nuestra política de desarrollo continuo. Es responsabilidad del usuario el verificar que esta hoja técnica es actual antes de utilizar el producto.

Los nombres de marca mencionados en esta hoja técnica son marcas registradas o con licencia para Akzo Nobel.

Oficina central

Akzo Nobel Car Refinishes BV, PO Box 2170 3 BA Sassenheim, Países Bajos. www.sikkenscr.com