

WASHPRIMER 1K CF

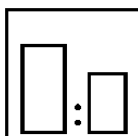
Pictogramas



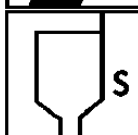
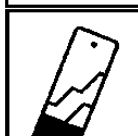
Disolvente Sikkens
M600



P220



100:50
Washprimer 1K CF
Autobase Plus Reducer
Listo al uso en aerosol



16-18



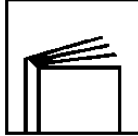
Gravedad
1.2*1
1.2-1.6 mm
2-4 bar.
HVLP gravedad
1.2-1.6 mm



min. 15 min. 20°C.
max. 24 hrs. 20°C.



Aparejos y acabado
Sikkens



1.1.17



Descripción:

Washprimer diseñado para su utilización en la industria de carrocerías. Proporciona una excelente adhesión y protección a la corrosión. Disponible en envases de 1 litro y en aerosol.

Producto y aditivos:

Washprimer 1K CF
Autobase Plus Reducer o Diluyente 1.2.3.

Materiales básicos:

Washprimer 1K CF: polivinil butiral

Substratos sobre los que puede aplicarse:

- Acabados existentes
- Acero
- Acero cincado
- Aluminio
- Acero inoxidable
- Masillas de poliéster Sikkens y Polysurfacer

Preparación de la superficie:

- Acabados existentes: Desengrasar y lijado con P320 en seco o con P600-P800 al agua.
- Acero: Desengrasar y lijar con P220 en seco.
- Acero cincado: Desengrasar y matizar con Scotch Brite tipo A
- Aluminio: Desengrasar y matizar con Scotch Brite tipo A
- Acero inoxidable: Desengrasar y matizar con Scotch Brite tipo A o lijar con P220 en seco.
- Masillas de poliéster Sikkens y Polysurfacer: Lijar con P320 en seco.

Proporción de mezcla en volumen:

100 partes en volumen de Washprimer 1K CF
50 partes en volumen de Autobase Plus Reducer o Diluyente 1.2.3

Viscosidad de aplicación:

16-18 s Copa DIN 4 a 20°C.

Vida de la mezcla:

6 meses

Nota: Recomendamos agitar muy bien la mezcla antes de cada aplicación
Limpiar la pistola al final del día.

Boquilla y presión en la pistola:

Pistola:	Boquilla:	Presión:
Gravedad:	1.2-1.6 mm	2-4 bar
Succión:	1.4-1.6 mm	3-4 bar
HVLP gravedad:	1.2-1.6 mm	max. 0.7 bar

Proceso de aplicación :

Aplicar 1 ó 2 capas simples.

Condiciones de aplicación recomendadas:

Temperatura mínima: 15°C. Humedad Relativa máxima: 75 %.

Espesor de la película:

6-12 µm por capa.

Rendimiento:

Con un índice de transferencia del 70%, el rendimiento teórico si se aplica una capa es de 5 m²/l mezcla lista al uso que corresponde con 11 m²/l de pintura sin diluir con 8µm.

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

Limpieza del equipo:

Con disolvente Sikkens, Autobase Plus Reducer ó 1.2.3 Thinner.

Tiempos de secado: 20°C: 5-10 min.

Los tiempos de secado dependen del diluyente / reducer utilizado.

Repintable: entre 15 min. y 24 hrs.

Repintable con:

- Todos los productos de preparación Sikkens
- Autocryl Plus
- Autocryl LV

Note: No aplicar masillas de poliéster sobre Washprimer CF

VOC:

Medido según ISO 11890-1 VOC: 752 g/l mezcla lista al uso.

Uso máximo recomendado:

Washprimer 1K CF: 1 año

Envasado:

Envases de 1 l y aerosol de 400 ml.

Color:

Verde claro

DATOS DE SEGURIDAD E HIGIENE referente al Washprimer CF y aditivos:

Sólo para uso profesional (ver "Hojas de Seguridad e Higiene").

Ver texto en la etiqueta de cada producto.

Se advierte a los usuarios que cumplan la legislación vigente sobre seguridad e higiene en el trabajo, así como la eliminación de residuos.



La efectividad de nuestros sistemas está basada en muchos años de experiencia e investigación de laboratorio. Garantizamos que la calidad de nuestros productos está en consonancia con las especificaciones standard de Sikkens. Resaltamos que nuestras instrucciones han sido cuidadosamente descritas y el trabajo ha sido realizado de acuerdo con los requerimientos del buen hacer profesional. Declinamos toda la responsabilidad si el resultado final se ve afectado por factores fuera de nuestro control. El consumidor deberá determinar si los productos suministrados se adaptan a la aplicación convenida, por mediación de información que regularmente tendrá a su disposición.

AKZO NOBEL CAR REFINISHES, Barcelona, España.