

800 WASHPRIMER AS 8004-001



100 8004-001
100 8004-114

15-16

(succión)
1*1
1.8 mm
3-5 bar

min. 15 mins 20°C.
max. 24 hrs. 20°C.

3506-001
2509-001
3519-001

9.1.01

Descripción:

Imprimación transparente de 2 componentes, anticorrosiva y multi-substrato recomendada para vehículos comerciales. Proporciona excelente adherencia y mejora la resistencia anticorrosiva y al agua del sistema de pintura aplicado encima.

Para utilizar en tanto en repintado de vehículos comerciales y trailers.

El límite EU de VOC para este producto (categoría de producto IIB. C) en su forma lista al uso es de max 780 g/litro de VOC.

El contenido en VOC de este producto listo al uso es de 755 g/l.

Producto y Aditivos:

Autocoat BT 800 Washprimer AS	8004-001
Autocoat BT 800 Washprimer AS Hardener	8004-114

Materiales básicos:

Autocoat BT 800 Washprimer AS 8004-001:	polivinil butiral
Autocoat BT 800 Washprimer AS Hardener 8004-114:	ácido fosfórico

Substratos sobre los que puede aplicarse:

- Acero
- Acero cincado
- Aluminio
- Acero inoxidable
- Laminados de poliéster y contrachapado
- Masillas de poliéster y Polysurfacer

Preparación de la superficie:

- Acero: Desengrasar con Autocoat BT LV 350 Antistatic Silicon Remover 3511-001 y lijar en seco con P180. Chorrear si es necesario, Sa 2.5-3.
- Acero cincado, aluminio y acero inoxidable: Desengrasar con LV 350 Antistatic Silicon Remover y matizar con Scotch Brite Tipo A (rojo).
- Laminados de poliéster y contrachapado: Desengrasar con LV 350 Antistatic Silicon Remover y lijar en seco con P280 o matizar con Scotch Brite tipo A (rojo).
- Masillas de polyester y Polysurfacer: Desengrasar con LV 350 Antistatic Silicon Remover. Lijar en seco con P180 – P280

Proporción de mezcla en volumen:

100 partes de 800 Washprimer AS 8004-001
100 partes de 800 Washprimer AS Hardener 8004-114

Viscosidad de aplicación:

15-16 s Copa DIN a 20°C.

Vida de la mezcla:

8 horas a 20°C.

Pistola, pico de fluido y presión de trabajo:

Pistola:	Pico de fluido:	Presión:
Gravedad:	1.4-1.6 mm	3-5 bar
HVLP Gravedad:	1.5-1.7 mm	max. 0.7 bar
Succión:	1.8 mm	3-5 bar
HVLP Succión:	1.8-2.2 mm	max. 0.7 bar
Airless:	6.09 (0.009"/60°) 5.11 (0.011"/50°)	140-160 bar
Presión:	1.0-1.1 mm	3-5 bar presión atomización 0.8-1.0 bar presión material

800 WASHPRIMER AS 8004-001**Proceso de aplicación:**

Aplicar una capa simple . Evitar la aplicación de una capa demasiado seca.

Notas:

1. Para una excelente resistencia a la intemperie se requiere un espesor mínimo de 4 µm.
2. 800 Washprimer AS no debe aplicarse a temperatura inferior a 15°C y con una humedad relativa superior al 75%.
3. NO repintar 800 Washprimer AS con imprimaciones epoxy, bicapas o masillas de poliéster Sikkens y Polysurfacer. Consultar el apartado "Repintable con" en esta página.

Espesor:

4 - 8 µm

Rendimiento:

Teórico: 14.8 m²/l mezcla lista al uso con 4 µm.

Nota:

1. El rendimiento práctico depende de varios factores como p.ej forma del objeto, rugosidad de la superficie, método y condiciones de aplicación.

Limpieza del equipo:

Utilizar disolvente Sikkens , 800 Reducer Medium 8099-204 o diluyente nitrocelulósico.

Tiempos de secado:

	10°C	20°C
Repintable después:	30 mins.	15 mins

Nota:

1. 800 Washprimer AS debe repintarse antes de 24 hrs.

Repintable con:

- Autocoat BT LV 350 Filler Gray 3506-001
- Autocoat BT LV 250 Topcoat MM/RM 2509-001 (sólo sobre aluminio y acero inoxidable)
- Autocoat BT LV 351 Topcoat MM/RM 3519-001 (sólo sobre aluminio y acero inoxidable)

Envasado:

5L en envases de 5-litros.

Uso máximo recomendado:

Autocoat BT 800 Washprimer AS 8004-001:	2 años
Autocoat BT 800 Washprimer AS Hardener 8004-114:	2 años

Color:

Verde

DATOS SEGURIDAD& HIGIENE de Autocoat BT 800 Washprimer Beige 8004-005 y aditivos:

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

Consultar el 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.

sikkens

800 WASHPRIMER AS 8004-001**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