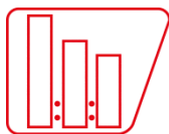


Información técnica

800 Clear VHS

—W1.05.03

Wanda 800 Clear VHS permite conseguir fácilmente un acabado brillo de calidad superior. Este barniz que cumple con la normativa sobre COV es idóneo para todo tipo de reparación, desde pequeños retoques hasta repintado completo. Ofrece resultados finales excelentes.



Ratio de mezcla

2: 800 Clear VHS
1: 330 Hardener HS
10%: 140 Thinner HS o 130 Thinner HT



Regla de mezcla

Utilice la regleta Wanda
W2



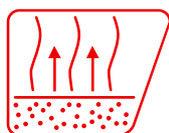
Equipo

Regulación de la pistola de pulverización: 1,2-1,4 mm
Presión de aplicación: 1,7-2,2 bar



Aplicación

2 x 1 capa
Aplicar primero una capa media cerrada, a continuación, una capa completa después del tiempo de evaporación indicado



Evaporación

Entre capas: 5-10 minutos a 20 °C
Antes de secar: 5-10 minutos a 20 °C



Secado

140 Thinner HS:
130 Thinner HT:

20 °C

2 horas
6 horas

60 °C

30 minutos*
40 minutos*

*Temperatura del objeto



Protección

Utilizar protección respiratoria adecuada.
AkzoNobel Vehicle Refinishes recomienda el uso de un respirador con suministro de aire.

Información técnica

800 Clear VHS

—W1.05.03



Productos y aditivos **Endurecedores:** 330 Hardener HS
Diluyentes: 140 Thinner HS /130 Thinner HT

Sustratos adecuados OEM seco en buen estado
Bicapa Wanda con base de agua

Mezcla
2: Wanda 800 Clear VHS
1: 330 Hardener HS
10%: 140 Thinner HS /130 Thinner HT
Utilice la regleta **W2**

Viscosidad DC4 16-18 segundos a 20 °C

Configuración de la pistola y presión de aplicación Alimentación por gravedad 1,2-1,4 mm 1,7-2,2 bar en la entrada de la pistola pulverizadora
HVLP: máx. 0,6-0,7 bar en el pico de fluido

Aplicación Aplicar primero una capa media cerrada, a continuación, una capa completa después del tiempo de evaporación indicado.
Este tiempo puede verse enormemente afectado por las circunstancias en el momento de la aplicación.

Tiempo útil de empleo
140 Thinner HS 30 minutos a 20 °C
130 Thinner HT 2 horas a 20 °C

Tiempos de secado

20 °C

60 °C

140 Thinner HS

Seco al polvo

60 minutos

10 minutos

Seco al tacto

2 horas

30 minutos

130 Thinner HT

Seco al polvo

90 minutos

15 minutos

Seco al tacto

6 horas

40 minutos

Infrarrojos

5 minutos a baja potencia

8 minutos a baja potencia

Información técnica

800 Clear VHS

—W1.05.03



Infrarrojos	Seco al tacto pasados 4 minutos a baja potencia y 6 minutos a alta potencia	
Pulido	Listo para ser pulido 1 hora después del enfriado, como mínimo.	
Espesor	Aplicación recomendada (2 capas)	45-60 µm
Rendimiento teórico	Mezcla lista para usarse con una capa de 1 micra de espesor: ± 522 m ² /litro	
	<i>El rendimiento práctico depende de diversos factores, por ejemplo de la forma del objeto, la rugosidad de la superficie, el método y las circunstancias de aplicación.</i>	
Limpieza del equipo	Use Guncleaner o diluyente nitrocelulósico	
Almacenaje del producto	La vida útil del producto depende de si el producto se conserva sin abrir a 20 °C Evitar cambios bruscos de temperatura. Caducidad: 1 año a 20 °C.	
COV	El valor límite en la UE para este producto (categoría de producto: IIB.d) en la forma listo al uso es un máximo de 420 g/litro COV. Los contenidos de COV de este producto en la forma listo al uso es máx. 418 g/litro.	

Akzo Nobel Car Refinishes B.V.
Dirección: Rijksstraatweg 31, PO Box 3, 2170 BA Sassenheim
Tel: +31(0)71308-6944

SOLO PARA USO PROFESIONAL

NOTA IMPORTANTE: La información de esta ficha técnica no pretende ser exhaustiva y se basa en nuestro estado actual de conocimiento y en las leyes vigentes: toda persona que utilice el producto para cualquier propósito distinto del específicamente recomendado en la ficha técnica sin haber obtenido primero nuestra conformidad escrita sobre la idoneidad para el propósito pretendido, lo hará por su propia cuenta y riesgo. Es siempre responsabilidad del usuario seguir todos los pasos necesarios para cumplir toda la serie de exigencias de las normativas locales y la legislación. Lea siempre la Ficha de Seguridad (MSDS) y la Ficha Técnica (TDS) disponibles para este producto. Todo consejo que demos o cualquier declaración hecha por nosotros acerca del producto (tanto en esta ficha 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 surgido del uso del producto. Todos los productos suministrados y los consejos técnicos dados están sujetos a nuestros plazos de tiempo estándar y condiciones de venta. Debería solicitar una copia de este documento y revisarla cuidadosamente. La información contenida en esta Ficha Técnica está sujeta a modificaciones periódicas a tenor de la experiencia y nuestra política de continuo desarrollo. Es responsabilidad del usuario verificar que esta ficha técnica sea actual previamente a la utilización del producto.

Las marcas mencionadas en esta hoja técnica son marcas registradas o licenciatarias de Akzo Nobel.
Oficinas centrales
Akzo Nobel Car Refinishes B.V., PO Box 3, 2170 BA Sassenheim, Países Bajos. www.Wandarefinish.com