

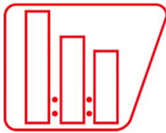
Información técnica

840 Clear VHS Slow

—W1.05.10



Barniz de dos componentes conforme con el COV para uso sobre básicos base agua Wanda. Para todas las reparaciones en condiciones más cálidas, desde pequeños retoques hasta repintado total. Wanda 840 Clear VHS ofrece un excelente brillo, aspecto y durabilidad con tiempo de secado rápido.



Ratio de mezcla de 840 Clear VHS Slow

2: 840 Clear VHS Slow

1: 330 Hardener HS

10%: 140 Thinner HS /130 Thinner HT/ 190 Thinner HS Slow



Regla de mezcla

Utilice la regleta Wanda W1



Equipo

Regulación de la pistola de aplicación: 1,2-1,4 mm

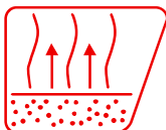
Presión de aplicación: 1,7-2,2 bar



Aplicación

2 x 1 capa

Aplique primero una capa media cerrada, seguida de una capa completa después del tiempo de evaporación indicado.



Evaporación

Entre capas: 3-10 minutos a 20 °C

Antes de secar: 5-10 minutos a 20 °C



Secado

140 Thinner HS:

20 °C

2 horas

60 °C

30 minutos*

190 Thinner HS Slow:

10 horas

40 minutos*

130 Thinner HT:

6 horas

40 minutos*

*Temperatura del objeto



Protección

Utilice protección respiratoria adecuada.

AkzoNobel Vehicle Refinishes recomienda el uso de un respirador con suministro de aire.

Información técnica

840 Clear VHS Slow

—W1.05.10



Producto y aditivos	Wanda 840 Clear VHS Slow 330 Hardener HS 140 Thinner HS /130 Thinner HT Wanda 830 Clear Matt: Para ajustar el nivel de brillo (consulte TDS W1.05.09)		
Sustratos adecuados	OEM seco en buen estado Básico base de agua Wanda		
Viscosidad	DC4 16-18 segundos a 20 °C		
Regulación 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 de aplicación HVLP: máx. 0,6-0,7 bar en el pico de fluido
Aplicación	Aplique primero una capa media cerrada, seguida de una capa completa después del tiempo de evaporación indicado. El tiempo puede variar en gran medida en función de las circunstancias en el momento de la aplicación.		
Vida de mezcla	Wanda 840 Clear VHS Slow a 20 °C 140 Thinner HS 45 minutos 130 Thinner HT 2 horas		
Tiempos de secado	840 Clear VHS Slow	30 °C	60 °C
	140 Thinner HS		
	Seco al polvo	60 minutos	15-20 minutos
	Seco al tacto	3-4 horas	35 minutos
	130 Thinner HT		
	Seco al polvo	90 minutos	15-20 minutos
	Seco al tacto	3-4 horas	35 minutos
	190 Thinner HS Slow		
	Seco al polvo	90 minutos	15-20 minutos
	Seco al tacto	4 horas	40 minutos
Infrarrojos	Seco al tacto pasados 5 minutos a baja potencia y 8 minutos a alta potencia		

Información técnica

840 Clear VHS Slow

—W1.05.10



Pulido	Listo para pulir al menos 1 hora después de que se enfríe a temperatura ambiente (tras ciclo de secado completo)
Reducción del nivel de brillo	Para reducir el nivel de brillo se puede añadir Wanda 830 Clear Matt. Para obtener más información, consulte la Ficha Técnica de Wanda Clear Matt W1.05.09.
Espesor	Aplicación recomendada (2 capas) 45-60 µm
Rendimiento teórico	Mezcla lista para el uso con capa de 1 micra de espesor: ± 522 m ² /litro El rendimiento práctico depende de diversos factores, como la forma del objeto, la rugosidad de la superficie, el método y las circunstancias de aplicación.
Limpieza del equipo	Use un limpiador de pistolas Wandabase o un diluyente nitrocelulósico.
Caducidad	La vida útil del producto depende de si se conserva sin abrir a 20 °C. Evite los cambios bruscos de temperatura. Caducidad de 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. El contenido de COV de este producto en la forma listo al uso es máx. 420 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 Ficha Técnica son marcas registradas o licenciatarías de Akzo Nobel.
Oficinas centrales
Akzo Nobel Car Refinishes B.V., PO Box 3, 2170 BA Sassenheim, Países Bajos. www.Wandarefinish.com