

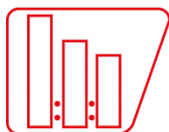
Información técnica

Wanda 810 Clear AS

—W1.05.02



Con Wanda 810 Clear AS obtendrá siempre un gran acabado brillo. Este barniz antirrayado puede utilizarse para retoques o para un repintado completo en todas las circunstancias. Es fácil de aplicar y tiene propiedades de secado rápido; ofrece brillo uniforme y duradero.



Ratio de mezcla

2: Wanda 810 Clear AS
 1: 320 Hardener Rapid/310 Hardener Standard/300 Hardener Slow
 10%: 120 Thinner Rapid/110 Thinner Standard/100 Thinner Slow



Regla de mezcla

Utilice la regleta Wanda
W2



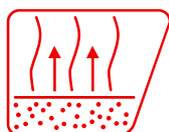
Equipo

Regulación de la pistola de pulverización: 1,2-1,4 mm
 Presión de aplicación: 1,7-2,2 bar
 *Consulte el manual del usuario de la pistola utilizada



Aplicación

2 x 1 capa
 En primer lugar, aplicar una capa fluida cerrada, a continuación, una capa completa estirada 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

	20 °C	60 °C
Wanda 320 Hardener Rapid:	4 horas	15 minutos*
		*Temperatura del objeto



Protección

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

Información técnica

Wanda 810 Clear AS

—W1.05.02



Productos y aditivos

Endurecedores: 320 Hardener Rapid/310 Hardener Standard/300 Hardener Slow
Diluyentes: 120 Thinner Rapid/110 Thinner Standard/100 Thinner Slow

Sustratos adecuados

Bicapa base disolvente y base agua y acabados endurecidos

Mezcla

2: Wanda 810 Clear AS
 1: 320 Hardener Rapid/ 310 Hardener Standard/300 Hardener Slow
 10%: 120 Thinner Rapid/110 Thinner Standard/100 Thinner Slow
 Utilice la regleta **W2**

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
 *Consulte el manual del usuario de la pistola utilizada

Aplicación

Aplicar una capa cerrada fluida, dejando un tiempo de evaporación de 5-10 minutos a 20 °C (dependiendo de la combinación de endurecedor/diluyente utilizada).
 A continuación, aplicar una capa completa estirada dejando un tiempo de evaporación de 5-10 minutos a 20 °C antes del secado en cabina.
 Este tiempo puede verse enormemente influido por las circunstancias en el momento de la aplicación.

Vida de mezcla

Con Wanda 320 Hardener Rapid, 310 Hardener Standard, 300 Hardener Slow: 3 horas a 20 °C.

Tiempos de secado

Seco al tacto:

20 °C	60 °C*
4-12 horas	15-45 minutos**

***Dependiendo del endurecedor utilizado*

Infrarrojos

Seco al tacto pasados 4 minutos a baja potencia y 6 minutos a alta potencia.

Información técnica

Wanda 810 Clear AS

—W1.05.02



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 un limpiador de pistolas o un diluyente nitrocelulósico	
Almacenaje del producto	La vida útil del producto depende de que el producto se conserve 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.e) en la forma listo al uso es un máximo de 840 g/litro COV. Los contenidos de COV de este producto en la forma listo al uso es máx. 559 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 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 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 hoja 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