

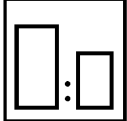
WANDA SEALER

405.03100

SÓLO PARA USO PROFESIONAL

Descripción

Wanda Sealer es un sellador húmedo sobre húmedo sin lijar que brinda excelente nivelación, opacidad y apariencia de acabado.



4 partes de Wanda Sealer 405.03100
1 parte de Wanda 2K Hardener Std- 418.03093 o Hardener Slow- 418.03090 o Hardener Extra Slow - 418.03088



Configuración de la pistola rociadora:

1.2 - 1.6 mm
HVLP máx. 10 psi en tapa de aire

Presión de aplicación

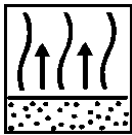
40-45 psi (entrada de aire de la pistola rociadora)

o Verifique las especificaciones del fabricante de la pistola



Aplicación:

1 capa doble o 2 capas simples



Entre manos:

Deje 5-10 minutos entre manos a 70°F (20°C).



Tiempo de secado:

Recubrible húmedo sobre húmedo (mínimo): 20 minutos

Recubrible húmedo sobre húmedo (máximo): 8 horas Después de un tiempo máximo de 8 horas, lije la superficie con lija 800 y aplique una sola capa de Wanda Sealer.



Utilice protección respiratoria adecuada

Akzo Nobel Car Refinishes Inc. recomienda el uso de un respirador con suministro de aire

Lea toda la Hoja de Datos de Seguridad del Material para obtener información detallada sobre el producto

WANDA SEALER

405.03100

SÓLO PARA USO PROFESIONAL

Descripción

Wanda Sealer es un sellador húmedo sobre húmedo sin lijar que brinda excelente nivelación, opacidad y apariencia de acabado.

Sustratos adecuados

- Wanda Primer o acabados existentes en buenas condiciones.

Productos y aditivos

Producto:	- Wanda Sealer - 405.03100
Activadores / Reductores:	- Wanda 2K Hardener Std - 418.03093 - un endurecedor más rápido para zonas pequeñas de reparación. - Wanda 2K Hardener Slow - 418.03090 - un endurecedor universal para reparaciones de todos los tamaños y temperaturas más altas. - Wanda 2K Hardener Extra Slow - 418.03088 - un endurecedor extra lento para reparaciones de tamaños grandes y temperaturas muy altas.
Aditivos:	- Ninguno

Materias primas básicas

- Wanda Sealer - resina acrílica, pigmentos orgánicos e inorgánicos, solventes y aditivos
- Wanda 2K Hardener Std - poliisocianato y solventes
- Wanda 2K Hardener Slow - poliisocianato y solventes
- Wanda 2K Hardener Extra Slow - poliisocianato y solventes

Preparación de la superficie



Preparación de la superficie:

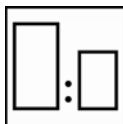
Lije en húmedo con 400 o 500, o en seco con lija 320 a 400.



Limpieza de la superficie:

Elimine cualquier contaminación de la superficie antes de la aplicación utilizando Wanda Degreaser 408.10400. Séquela con un segundo paño seco y limpio.

preparación y mezclado del material

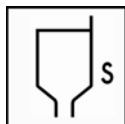


4 partes de Wanda Sealer

1 parte de Hardener Standard 3093 o Hardener Slow 3090 o Hardener Extra Slow 3088

- o Para una mezcla precisa y fácil, utilice el medidor Wanda

Viscosidad del rociado



18-22 segundos- - DIN copa #4 a 70°F (20°C).

WANDA SEALER

405.03100

SÓLO PARA USO PROFESIONAL

Configuración de la pistola rociadora y presión de la aplicación



Pistola rociadora

Alimentación de sifón
Alimentación por gravedad
HVLP Alimentada por gravedad

Configuración de la punta de líquido

1.6 mm
1.2-1.5 mm
1.2-1.5 mm

Presión de aplicación

40-45 psi en la entrada de aire de la pistola rociadora
40-45 psi en la entrada de aire de la pistola rociadora
HVLP máx. 10 psi en tapa de aire
o Verifique las especificaciones del fabricante de la pistola

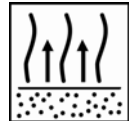
Vida de la mezcla

2 horas a 70°F (20°C)

Proceso de aplicación



Aplique 1 mano doble o 2 manos sencillas.



Para 2 capas, permita que la primera capa se oreo durante aproximadamente 5 a 10 minutos a 70°F (20°C)

Espesor de la película

Aproximadamente 1.0 - 1.5 milésimas de pulgada. (15 - 30 micras) por capa.

Tiempo de recubrimiento



Tiempo mínimo: 20 minutos a 70°F (20°C)

Después de un tiempo máximo de 8 horas, lije la superficie con lija 800 y aplique una capa individual de Wanda Sealer.

Uso del material

El uso teórico del material es de 129.2 pies cuadrados/L por mano

El uso práctico del material depende de muchos factores como, por ejemplo, la forma del objeto, la aspereza de la superficie, las técnicas de aplicación, la presión y las circunstancias de la aplicación.



WANDA SEALER

405.03100

SÓLO PARA USO PROFESIONAL**Limpieza del equipo**

Utilice Wanda Reducer - 407.04001

COV

El contenido de COV de este producto (relación 4:1) en su forma lista para usar es de 4.6 libras/galón (550 gr/l-).

Almacenaje / vida de anaquel

Almacene los productos sin abrir y los productos usados con las tapas cerradas entre 70°F-95°F (20°C-35°C)

Evite demasiada fluctuación de temperatura aproximadamente 70°F (20°C), sin humedad

Vida de anaquel:

- Wanda Sealer - 2 años
- Wanda 2K Hardener Std - 1 año
- Wanda 2K Hardener Slow - 1 año
- Wanda 2K Hardener Extra Slow - 1 año

SÓLO PARA USO PROFESIONAL

AVISO IMPORTANTE: La información de esta hoja de datos no pretende ser exhaustiva y se basa en el estado actual de nuestro conocimiento y en las leyes vigentes. Cualquier persona que utilice este producto para cualquier fin distinto al recomendado específicamente en la hoja de datos técnicos sin obtener previa confirmación nuestra por escrito en cuanto a lo adecuado del producto para el objetivo deseado, lo hace a su propio riesgo. Siempre es responsabilidad del usuario tomar todas las medidas necesarias para cumplir con las exigencias establecidas en la legislación y los reglamentos locales. Siempre lea la Hoja de datos del material y la Hoja de datos técnicos de este producto si están disponibles. Todos los consejos que damos o cualquier declaración sobre el producto hecha por nosotros (ya sea que estén incluidos en esta hoja de datos o no) son correctos a nuestro leal saber y entender, pero no tenemos control sobre la calidad ni la condición del sustrato ni los muchos factores que afectan el uso y aplicación del producto. Por lo tanto, a menos que lo acordemos específicamente por escrito, no aceptamos ninguna responsabilidad por el rendimiento del producto ni por ninguna pérdida o daño que surja del uso de este. Todos los productos suministrados y los consejos técnicos proporcionados están sujetos a nuestros términos y condiciones de venta normales. Debe solicitar una copia de este documento y revisarla detenidamente. La información que se incluye en esta hoja de datos está sujeta a modificaciones ocasionales, según la experiencia y según nuestra política de desarrollo continuo. Es responsabilidad del usuario verificar que esta hoja de datos esté actualizada antes de utilizar el producto.

Las marcas de revestimientos mencionadas en esta hoja de datos son marcas registradas de Akzo Nobel o cuentan con licencia para su uso.

Oficina central

Akzo Nobel Car Refinishes Inc. 5555 Spalding Drive Norcross, GA 30092, USA.