

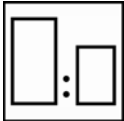
WANDA PLASTIC PRIMER

405.02500

SÓLO PARA USO PROFESIONAL

Descripción

Wanda Plastic Primer es un producto que viene en un solo paquete y está diseñado para mejorar la adhesión sobre sustratos plásticos.



Listo para rociar



Configuración de la pistola rociadora:
1.2 - 1.4 mm
HVLP máx. 10 psi en tapa de aire

Presión de aplicación

30-40 psi (entrada de aire de la pistola rociadora)
○ Verifique las especificaciones del fabricante de la pistola



Aplicación: Listo para rociar

2 Manos sencillas

○ No lo aplique sobre partes plásticas imprimadas



Tiempo de secado entre capas:

Deje que cada mano se oree durante aproximadamente 5 a 10 minutos a 70°F (20°C).

Tiempo de recubrimiento: 15-30 minutos antes de aplicar la mano de acabado.



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 PLASTIC PRIMER 405.02500

SÓLO PARA USO PROFESIONAL

Descripción

Wanda Plastic Primer es un producto que viene en un solo paquete y está diseñado para mejorar la adhesión sobre sustrato plástico.

Sustratos adecuados

- Defensas, espejos retrovisores y otras piezas de plástico.

Productos y aditivos

Producto: - Wanda Plastic Primer - 405.02500

Activadores
/ - Ninguno

Reductores:

Aditivos: - Ninguno

Materias primas básicas

- Wanda Plastic Primer: Resina uréica y poliolefina, solventes y aditivos.

Preparación de la superficie

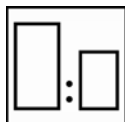


- Lave los paneles con agua y jabón, enjuáguelos y séquelos.
- Séquelos con aire.

- Para superficies plásticas no imprimadas:
 - Lije la superficie con una almohadilla gris para lijar.
 - Utilice un paño limpio para limpiar de nuevo la pieza con Wanda Degreaser 408.10400. Mientras el desengrasante aún está húmedo, séquela con un segundo paño seco y limpio.
- Para superficies plásticas reparadas:
 - Lije según sea necesario.
 - Utilice un paño limpio para limpiar de nuevo la pieza con Wanda Degreaser 408.10400. Mientras el desengrasante aún está húmedo, séquela con un segundo paño seco y limpio.
 - Aplique sólo sobre áreas de plástico expuesto y sin recubrimiento.

AVISO: No aplique sobre piezas plásticas imprimadas.

preparación y mezclado del material

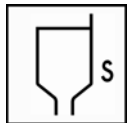


Listo para rociar

WANDA PLASTIC PRIMER 405.02500

SÓLO PARA USO PROFESIONAL

Viscosidad del rociado



12-14 segundos - DIN copa #4 a 70°F (20°C)

Configuración de la pistola rociadora y presión de la aplicación



Pistola rociadora	Configuración de la punta de líquido	Presión de aplicación
Alimentación de sifón	1.3-1.4 mm	30-40 psi en la entrada de aire de la pistola rociadora
Alimentación por gravedad	1.2-1.4 mm	30-40 psi en la entrada de aire de la pistola rociadora
HVLP Alimentada por gravedad	1.2-1.4 mm	HVLP máx. 10 psi en la tapa de aire <ul style="list-style-type: none"> ○ Verifique las especificaciones del fabricante de la pistola

Vida de la mezcla

Indefinido cuando se almacena en recipiente cerrado a temperatura ambiente.

Proceso de aplicación



Aplicar 2 manos sencillas.
Deje que cada mano se oree durante aproximadamente 5 a 10 minutos a 70°F (20°C).
Tiempo de recubrimiento: 15-30 minutos antes de aplicar la mano de acabado.

Espesor de la película

Aproximadamente 3 - 5 micras por mano.

Se puede recubrir con

- Wanda Primer (405.08980), Sealer (405.03100), Wandabase HS, Wanda PU 2K HS

Uso del material

El uso teórico del material es \pm de 269.1 pies cuadrados/litro (1 metro cuadrado/litro) de mezcla lista para rociar, 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.

Limpieza del equipo



WANDA PLASTIC PRIMER

405.02500

SÓLO PARA USO PROFESIONAL

Utilice Wanda Reducer - 407.04001

COV

El contenido COV de este producto en su forma lista para utilizar es de 7.0 libras/galón. (840 gr/l)

Almacenaje / vida de anaquel

La vida de anaquel se determina cuando los productos se almacenan sin abrir.
Vida de anaquel: 3 años a 70°F y 95°F (20°C y 35°C)

Notas

Antes de rociar sobre sustratos de polietileno puro (PE) y polipropileno (PP), haga una prueba de adhesión siguiendo el procedimiento de rociado normal.

Por lo general, la identificación del plástico se encuentra en el otro lado del sustrato.

SÓLO PARA USO PROFESIONAL

AVISOIMPORTANTE: 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.