



WANDA ELASTIC ADDITIVE

408.02000

SÓLO PARA USO PROFESIONAL

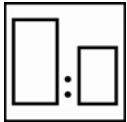
Descripción

Wanda Elastic Additive está diseñado para mejorar imprimadores, acabados 2K y flexibilidad de capas transparentes en sustratos plásticos.



Utilice una vara mezcladora Wanda

Relación de la mezcla:



Productos	Elastic Additive
Imprimadores Wanda	50%
Wanda Clear y Wanda PU 2K HS	30%

No utilice Elastic Additive en Wandabase HS.



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 ELASTIC ADDITIVE

408.02000

SÓLO PARA USO PROFESIONAL

Descripción

Wanda Elastic Additive está diseñado para mejorar imprimadores, acabados 2K y flexibilidad de capas transparentes en sustratos plásticos.

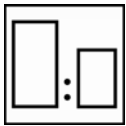
Productos y aditivos

- Producto:** - Wanda Elastic Additive - 408.02000
- Activadores /** - Ninguno
- Reductores:**
- Aditivos:** - Ninguno

Materias primas básicas

- Wanda Elastic Additive: Resina de poliéster y solventes.

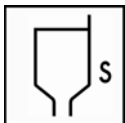
Preparación y mezclado del material



Productos	Elastic Additive
Imprimadores Wanda	50%
Wanda Clear y Wanda PU 2K HS	30%

No utilice Elastic Additive en Wandabase HS.

Viscosidad del rociado



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

Aplicación de rociado



Wanda Primer: agregue 50% de Elastic Additive (volumen) a Wanda 8100 2K Primer antes de activar y reducir. Continúe con la relación de mezclado del imprimador.

Wanda Clear y Wanda PU 2K HS acabado: agregue 30% de Elastic Additive (volumen) a Wanda Clear y acabado Wanda PU 2K HS antes de activar y reducir. Continúe con la relación de mezcla para capas transparentes o acabados 2K.

Proceso de aplicación



Siga el proceso específico del producto que se usa en conjunto con Elastic Additive.



WANDA ELASTIC ADDITIVE

408.02000

SÓLO PARA USO PROFESIONAL

COV

El contenido COV de este producto es de 5.6 libras/galón (670 gr/l).

Almacenaje

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

Elastic Additive se debe agregar al producto antes de activar y reducir.

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.