

Flex Additive™

Técnica del sistema programado (PST)
Otros
07.28.2015

DESCRIPTION

Lesonal Flex Additive es un aditivo universal para materiales de uretano Lesonal

Consideraciones de seguridad



Utilice elementos de protección personal adecuados. AkzoNobel Car Vehicle Refinishes recomienda el uso de un respirador con suministro de aire fresco. Consulte la Hoja de datos de seguridad del material (Material Safety Data Sheet, MSDS) del producto para obtener información más completa en materia de seguridad.

Mezcla

Flex Additive se mezcla bien con el imprimador o el componente de barniz de capa transparente primero. La mezcla entonces debe someterse a activación en función de la Ficha técnica (Technical Data Sheet, TDS) del producto asociado.

Flex Additive se puede agregar a los productos siguientes:

- Grey Urethane Surfacer
- Grey Urethane Surfacer (COV bajos)
- Lesonal Primer Pro Surfacer y Sealer sin Accelerator
- Lesonal Primer Pro LV Surfacer y Sealer sin Accelerator
- Universal Clear
- Universal Clear LV
- ProAir Clearcoat

No se recomienda el uso de Flex Additive con los siguientes productos:

- Lesonal Basecoat SB
- Lesonal Basecoat WB
- Lesonal Primer Pro Surfacer con el agregado de Accelerator
- Lesonal Primer Pro LV Surfacer con el agregado de Accelerator
- Pro Air Clear LV 2 Pack
- Universal EcoClear LV

Aplicación



El agregado de Flex Additive a los productos no modificará el método de aplicación. Consulte la TDS relacionada con el producto elegido para informarse sobre el método de aplicación y las proporciones de mezcla correctos.

Flex Additive™

Ficha técnica
Otros
07/28/2015
Página 2 / 3

DESCRIPTION

Lesonal Flex Additive es un aditivo universal para materiales de uretano Lesonal

INFORMACIÓN ADICIONAL

COV/Información regulatoria

Lesonal Flex Additive 3.0 lb/gal (360 g/L)



Almacenamiento del producto



Almacene los productos sin abrir o usados en recipientes cerrados aprobados con el etiquetado correcto. Almacene en temperaturas moderadas de entre 40 °F y 95 °F (5 °C a 35 °C). Evite el exceso de fluctuación de la temperatura. La temperatura de almacenamiento óptima es de aproximadamente 70 °F (20 °C).

Lesonal Flex Additive Artículo N.º 396027

2 años

Utilice las tablas siguientes para determinar la cantidad necesaria de Flex Additive. Todas las mezclas se proporcionan por volumen y se añaden ya sea al imprimador o al barniz de capa transparente antes de la activación.

Imprimadores:

Producto	Piezas flexibles (Cubiertas de parachoques)	Piezas blandas (Alerones)
Gray Urethane Surfacer	Mezclado 5:1 con Flex Additive	Mezclado 3:1 con Flex Additive
Lesonal Primer Pro Surfacer	Mezclado 4:1 con Flex Additive	Mezclado 3:1 con Flex Additive
Lesonal Primer Pro Sealer	Mezclado 4:1 con Flex Additive	Mezclado 3:1 con Flex Additive
Lesonal Primer Pro LV Surfacer	Mezclado 4:1 con Flex Additive	Mezclado 3:1 con Flex Additive
Lesonal Primer Pro LV Sealer	Mezclado 4:1 con Flex Additive	Mezclado 3:1 con Flex Additive

Barnices de capa transparente:

Producto	Piezas flexibles (Cubiertas de parachoques)	Piezas blandas (Alerones)
Universal Clear	Mezclado 100:10 con Flex Additive	Mezclado 100:10 con Flex Additive
Universal Clear LV	Mezclado 100:10 con Flex Additive	Mezclado 100:10 con Flex Additive
Pro Air Clear	Mezclado 5:1 con Flex Additive	Mezclado 5:1 con Flex Additive
Pro Air Clear LV 2 Pack	No se recomienda	Mezclado 100:5 con Flex Additive

Flex Additive™

Ficha técnica
Otros
07/28/2015
Página 3 / 3

AkzoNobel Inc., América del Norte

Dirección: 1845 Maxwell Street – Troy, MI 48084 USA

Teléfono: 800.618.1010

ÚNICAMENTE PARA USO PROFESIONAL

NOTA IMPORTANTE La información en esta hoja de datos no pretende ser exhaustiva y está basada en el estado actual de nuestro conocimiento y en las leyes vigentes: cualquier persona que use el producto para cualquier propósito distinto del recomendado específicamente en la ficha técnica sin obtener primero nuestra confirmación por escrito de la idoneidad del producto para el fin previsto, lo hace por su propia cuenta y riesgo. Es siempre responsabilidad del usuario tomar todas las medidas necesarias para cumplir con las exigencias establecidas en las normas y leyes locales. Siempre lea la Hoja de datos del material y la Ficha técnica de este producto si están disponibles. Todo el asesoramiento que prestamos o cualquier declaración hecha por nosotros acerca del producto (ya sea en esta ficha técnica o en otro medio) es correcta según nuestro conocimiento, pero no tenemos control sobre la calidad o la condición del sustrato o los diversos factores que afectan el uso y la aplicación del producto. Por lo tanto, a menos que acordemos por escrito algo diferente, no aceptamos ninguna responsabilidad por el rendimiento del producto o por cualquier pérdida o daño que surja de su uso. Todos los productos suministrados y el asesoramiento técnico provisto están sujetos a nuestros términos y condiciones estándar de venta. Debería solicitar una copia de este documento y leerlo detenidamente. La información incluida en esta ficha técnica puede sufrir modificaciones ocasionalmente en virtud de la experiencia y de nuestra política de desarrollo continuo. Es responsabilidad del usuario verificar que esta ficha técnica está vigente antes de usar el producto.

Las marcas de revestimientos mencionadas en esta ficha técnica son marcas comerciales o licenciadas a AkzoNobel.

Sede principal AkzoNobel B.V., PO Box 3 2170 BA Sassenheim, Países Bajos