
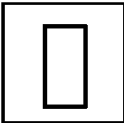


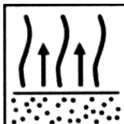


	Norteamérica	Hoja de Datos Técnicos
	Primer PO Incluyendo la aplicación de aerosol	
	Primario	08/08/2016
Solo para uso profesional		

Descripción

Primer PO es un imprimador de adherencia, de secado rápido, transparente. Especialmente diseñado para piezas plásticas flexibles fabricadas a partir de, poliolefina, polipropileno y etileno propileno modificado. Primer PO se debe utilizar sólo en aquellas partes de plástico que no tienen una imprimación existente u otro recubrimiento aplicado. Este producto está disponible en lata, así como una versión en aerosol.

Aplicación de Mezcla

	Consideraciones de seguridad Utilice el equipo de protección personal adecuado. AkzoNobel recomienda el uso de una mascarilla. Consulte la Hoja de datos de seguridad del material para obtener información más completa sobre seguridad.	
	Mezclado	El producto se suministra listo para su uso.
	Configuración de la pistola HVLP o pistola de aplicación que cumpla con las normas: 1.3 - 1.5 mm	Presión de aire para la aplicación: Para HVLP, 10 psi como máximo en la boquilla de aire.
	Aplicación Aplicar 1-2 capas delgadas de cerrado el sustrato de plástico preparado. Por favor remítase al TDS de identificación de plástico para más detalles.	
	Seque a 70 °F (21 °C) 2-3 minutos	
	Sin lijado, secado al aire a 70 °F (21 °C) 5-10 minutos a 70 ° F (21 ° C)	
	Aplicar sellador o capa base.	



Norteamérica

Hoja de Datos Técnicos


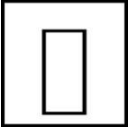

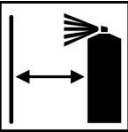




**Primer PO
Incluyendo la aplicación de aerosol**


Primario

08/08/2016

Solo para uso profesional

Aplicación del aerosol

	Consideraciones de seguridad Utilice el equipo de protección personal adecuado. AkzoNobel recomienda el uso de una mascarilla. Consulte la Hoja de datos de seguridad del material para obtener información más completa sobre seguridad.
	Primer PO Aerosol Listo para usar
	Agitar antes de usar
	Distancia de aplicación de aproximadamente 3-5 pulgadas (7-13 cm)
	Aplicar 1-2 capas delgadas de cerrado el área de reparación de plástico.
	Oreado entre capas a 70 °F (21 °C) 2-5 minutos
	Después de la aplicación, invertir el aerosol y soltar la boquilla después de su uso. Esto permite que el propelente limpie la boquilla.
	Sin lijado, secado al aire a 70 °F (21 °C) 5-10 minutos a 70 ° F (21 ° C)
	Aplicar sellador o capa base.

	Norteamérica	Hoja de Datos Técnicos
	Primer PO Incluyendo la aplicación de aerosol	
	Primario	08/08/2016
Solo para uso profesional		

Descripción

Primer PO es un imprimador de adherencia, de secado rápido, transparente. Especialmente diseñado para piezas plásticas flexibles fabricadas a partir de, poliolefina, polipropileno y etileno propileno modificado. Primer PO se debe utilizar sólo en aquellas partes de plástico que no tienen una imprimación existente u otro recubrimiento aplicado. Este producto está disponible en lata, así como una versión en aerosol.

Sustratos apropiados

-PO = Poliolefina	-PP = Polipropileno
-PE = Polietileno	-PP / EPDM = polipropileno/etileno propileno dieno modificado
-TPO = termoplástico poli	-PP / EPM = polipropileno/etileno propileno modificado

Nota: Primer PO no se debe aplicar a partes plásticas previamente acabadas (recubiertas)


Productos y aditivos

Producto Primer PO Artículo # 387005
Primer PO Aerosol Artículo # 387016

Materia prima básica

- resinas de poliéster especiales

Configuración de la pistola de aplicación

	Consulte las instrucciones del fabricante de la pistola de aplicación para obtener especificaciones sobre la presión de la pistola de aplicación.		
	Pistola de aplicación	Tobera	Presión de aplicación
	HVLP alimentada por gravedad	1.3-1.5mm	Máx. de 10 psi
Alimentación por gravedad conforme a las normas	1.3-1.4mm	40-50 psi	

Preparación de superficie

<p>Desengrasar con Sikkens Anti-Static Surface Cleaner o con Auto Prep UltraPrep limpiador de superficies. En las zonas donde las regulaciones de emisiones VOC se aplican, use Auto Prep UltraPrep Cleaner solamente. Lije cuidadosamente el sustrato con un estropajo gris y Sikkens Plastic Fix. Enjuague bien con agua limpia. Desengrase de nuevo con Sikkens Anti-Static Cleaner o con Ultra Prep Surface Cleaner. Por favor refiérase a la identificación de plásticos TDS.</p>
--



Norteamérica

Hoja de Datos Técnicos

**Primer PO
Incluyendo la aplicación de aerosol**

Primario

08/08/2016

Solo para uso profesional

Cuando limpie y desengrase piezas de plástico sin pintar, permita que la parte se seque durante 20-30 minutos después de la aplicación del limpiador de superficies y antes de la aplicación de Primer PO.

Aplicación

Pulverizar 1 a 2 capas delgadas de cerrado. Si se aplican dos manos deje pasar 2-5 minutos tiempo de evaporación entre capas. Permita que este se seque durante 5 a 10 minutos y proceda con el sellador y / o capa de acabado.

Limpieza del equipo

Limpie el equipo siguiendo las disposiciones locales y federales.

Nuevos revestimientos

Sin lijar, Primer PO se puede recubrir después de 5-10 minutos de evaporación a 70 ° F (21 ° C) con Colorbuild Plus, Autosurfacer 2+1 HS, High Build Surfacer, Autosurfacer Rapid, Autosurfacer UV Aerosol, Autosealer WB or Autobase® Plus. Cuando se utilizan estos productos, por favor véase el TDS en relación con el producto elegido.

Nota: Después de 16 horas a 70°F (21°C), pule con un estropajo gris y vuelva a aplicar Primer PO.

Información normativa/COV


PO de imprimación: 7.0 lbs / gal (840 g / L)

Almacenamiento de Producto

Almacene los productos no abiertos o no utilizados en recipientes cerrados aprobados con el etiquetado adecuado. Guarde a temperaturas moderadas entre 40 y 95 °F (5 y 35 °C). Evite la fluctuación excesiva de la temperatura. La temperatura óptima de almacenamiento es aproximadamente de 70 °F (21 °C).

Primer PO	2 años
-----------	--------

Primer PO Aerosol	2 años
-------------------	--------

	Norteamérica	Hoja de Datos Técnicos
	Primer PO Incluyendo la aplicación de aerosol	
	Primario	08/08/2016
Solo para uso profesional		

AkzoNobel 1845 Maxwell Street – Troy, MI USA

Teléfono: 800.618.1010

Solo para uso profesional

NOTA IMPORTANTE: La información en esta hoja técnica no pretende ser exhaustiva y se basa en el estado actual de nuestro conocimiento y en las leyes actuales: cualquier persona que utilice este producto para cualquier propósito distinto al específicamente recomendado en la hoja de datos técnicos sin primero obtener confirmación escrita de nosotros acerca de la idoneidad del producto para el propósito intencionado lo hace bajo su propio riesgo. Siempre es responsabilidad del usuario tomar las medidas necesarias para cumplir con las exigencias establecidas por las normas y la legislación locales. Siempre se debe leer la Hoja de Datos de Materiales y la Hoja de Datos Técnicos de este producto si se encuentran disponibles. Toda recomendación que damos o cualquier declaración hecha acerca de este producto por parte nuestra (ya sea en esta hoja técnica o por otra parte) es correcta a nuestro leal entender pero no tenemos control sobre la calidad o la condición del sustrato o los muchos factores que afectan el uso y aplicación del producto. Por lo tanto, a menos que específicamente acordemos otra cosa por escrito, no aceptamos ninguna responsabilidad por el desempeño del producto o por cualquier pérdida o daño que surja del uso de este producto. Todos los productos que se suministran y los consejos técnicos que se brindan están sujetos a nuestros términos y condiciones estándares de venta. Debe solicitar una copia de este documento y revisarlo atentamente. La información contenida en esta Hoja Técnica está sujeta de vez en cuando a modificación sobre la base de la experiencia y de nuestra política de continuo desarrollo. Es responsabilidad del usuario verificar que esta hoja técnica esté actualizada antes de usar el producto.

Los nombres de las marcas de recubrimientos mencionados en esta Hoja Técnica son marcas registradas de o están autorizadas para AkzoNobel.

Oficina central

AkzoNobel B.V., Código postal 3 2170 BA Sassenheim, Países Bajos. www.sikkenscr.com