

# Primer PO LV

SOLO PARA USO  
 PROFESIONAL

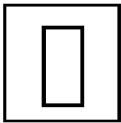
## Descripción

Primer PO LV es un imprimador de adhesión, transparente, de bajo COV y secado rápido que está especialmente diseñado para piezas plásticas flexibles de automóviles fabricadas con poliolefina, polipropileno o etileno propileno modificado. Primer PO LV debería usarse únicamente sobre las piezas de plástico que no contengan imprimador ni otra capa aplicada.



### Utilice protección respiratoria adecuada

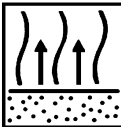
Contiene resinas especiales de poliéster, xileno y otros ingredientes.



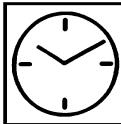
Listo para atomizar



1 a 2 x 1  
 Pistola de HVLP por gravedad  
 0.051" a 0.059" (1.3 a 1.5 mm)  
 Máx. 10 psi (máx. 0.8 bar)



De 2 a 5 minutos a 70 °F (20 °C)



(Sin lijado)  
 De 5 a 10 minutos a 70 °F (20 °C)



Aplique sellador o capa de acabado

Lea la TDS completa para obtener información detallada del producto.

# Primer PO LV

SOLO PARA USO  
 PROFESIONAL

## Descripción

Primer PO LV es un imprimador de adhesión, transparente, de bajo COV y secado rápido que está especialmente diseñado para piezas plásticas flexibles de automóviles fabricadas con poliolefina, polipropileno o etileno propileno modificado. Primer PO LV debería usarse únicamente sobre las piezas de plástico que no contengan imprimador ni otra capa aplicada.

## Producto

Primer PO LV Artículo n.º 481126

## Materia prima básica

Resinas especiales de poliéster

## Superficies adecuadas

PO = poliolefina  
 PE = polietileno  
 TPO = poliolefina termoplástica  
 PP = polipropileno  
 PP/EPDM = polipropileno/etileno-propileno-dieno modificado  
 PP/EPM = polipropileno/etileno-propileno modificado

**NOTA:** Primer PO LV no debe aplicarse en piezas de plástico con capas de acabado previas.

## Preparación de la superficie

- Desengrase con AutoPrep Ultra Prep Degreaser.
- Raspe minuciosamente el sustrato con una almohadilla gris para pulir y Sikkens Plastic Fix.
- Enjuague completamente con agua limpia.
- Desengrase nuevamente con AutoPrep Ultra Prep. Cuando desengrase y limpie piezas de plástico sin pintar, deje secar la pieza durante 20 a 30 minutos después de la aplicación del limpiador de superficie y antes de la aplicación de Primer PO LV.

## Proporción de mezcla

Ninguna. El producto está listo para usar.

## Viscosidad de atomización

De 9 a 10 segundos, copa DIN n.º4 a 70 °F (20 °C).

## Vida útil

Este es un producto listo para usar 1K y no aplica la vida útil.

## Pistola atomizadora y presión

	Punta de fluido	Presión de atomización
Alimentación por gravedad	0.051"–0.055" (1.3 a 1.4 mm)	40–50 psi (3–4 bar)
Pistola de HVLP por gravedad	0.051"–0.059" (1.3 -1.5 mm)	máx. 10 psi (máx. 0.8 bar)

# Primer PO LV

SOLO PARA USO  
PROFESIONAL

## Método de aplicación

Pulverice 1 a 2 capas delgadas simples. Si aplica dos capas, deje evaporar de 2 a 5 minutos entre capas. Deje fijar por 5 a 10 minutos y continúe con el sellador o capa de acabado.

## Limpieza del equipo

Limpie con Sikkens Cleaning Solvent 790 o un diluyente de laca.

## Capacidad de aplicar nuevas capas

Sin lijado, Primer PO LV puede volver a pintarse después de 5 a 10 minutos de evaporación a 70 °F (20 °C) con Colorbuild Plus 250, seguido de Autobase Plus o Autowave. **No se recomienda la aplicación directa de Autobase Plus o Autowave al Primer PO LV.** Cuando use estos productos, vea la TDS relacionada con el producto seleccionado.

**NOTA:** Después de 16 horas a 70 °F (20 °C), pule con una almohadilla de pulido gris y vuelva a aplicar Primer PO LV.

## Tasa de cobertura

Aproximadamente 70 pies<sup>2</sup>/litro de Primer PO LV por capa simple.

## Almacenamiento

**Color:** claro

**Tamaño del contenedor:** Un cuarto

**Vida útil:** un año si se lo almacena sin abrir a temperatura ambiente

## Aspectos de seguridad

**COV listo para atomizar**

4.1 lb/gal 493 g/litro

**ATENCIÓN:** No manipular hasta haber leído y comprendido las fichas de seguridad de materiales. Las normas exigen la capacitación de todos los empleados respecto a las fichas de seguridad de materiales de todos los químicos con los que tengan contacto. El fabricante recomienda el uso de un respirador de suministro de aire cuando se exponga a vapores o pulverizaciones.

# Primer PO LV

SOLO PARA USO  
PROFESIONAL**AkzoNobel****Dirección: 1845 Maxwell Street Troy, Michigan 48084****Teléfono: 800-618-1010****SOLO PARA USO PROFESIONAL**

**NOTA IMPORTANTE** - la información en esta ficha técnica no es exhaustiva y se basa en el estado actual de nuestros conocimientos y en leyes actuales: toda persona que utilice este producto con un propósito distinto al que se recomienda de forma específica en la ficha técnica, sin haber obtenido primero una confirmación por escrito de nuestra parte respecto de la idoneidad del producto para dicho propósito, lo hace a su propio riesgo. El usuario tiene siempre la responsabilidad de tomar todas las medidas necesarias para cumplir con las exigencias establecidas en la legislación y las normas locales. Siempre debe leer la ficha de materiales y la ficha técnica de este producto si estas se encuentran disponibles. Cualquier consejo que podamos dar o cualquier declaración que podamos realizar acerca del producto (ya sea por medio de esta ficha técnica o por otro medio) serán correctos a nuestro leal entender; sin embargo, no tenemos control sobre la calidad o la condición del sustrato o sobre la diversidad de factores que afectan el uso y la aplicación del producto. Por esa razón, a menos que así lo acordásemos por escrito, no aceptaremos ninguna responsabilidad de ninguna naturaleza por el rendimiento del producto ni por ninguna pérdida o daño que surja del uso del producto. Todos los productos suministrados y el asesoramiento técnico proporcionado están sujetos a nuestros términos y condiciones estándares de venta. Debe solicitar una copia de este documento y leerla cuidadosamente. La información de esta ficha técnica está sujeta a modificaciones ocasionales como resultado de la experiencia adquirida y de nuestra política de desarrollo continuo. Es responsabilidad del usuario verificar que esta ficha técnica esté actualizada antes de usar el producto.

Las marcas de los recubrimientos mencionados en esta ficha de datos son marcas registradas de AkzoNobel o tienen su licencia.

**Oficina central**AkzoNobel B.V., PO Box 3 2170 BA Sassenheim, Países Bajos. [www.sikkenscr.com](http://www.sikkenscr.com)