

PLASTIC PRIMER LV

Imperium Plastic Primer LV es un promotor de adhesión transparente, fácil de aplicar y de secado rápido para piezas de plástico en bruto. Puede usarse en regiones que cumplan con COV.



Consideraciones de seguridad

- Utilice el equipo de protección personal adecuado.
- Cuando se expone a pintura o solventes, AkzoNobel recomienda el uso de un respirador con suministro de aire fresco.



Limpieza previa

- Use limpiadores de superficies y técnicas adecuadas para asegurar una superficie limpia.



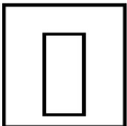
Desgastando la Superficie

- Parte de plástico descubierto
 - Raspe con una almohadilla gris.



Limpieza de superficie final

- Use limpiadores de superficies y técnicas adecuadas para asegurar una superficie limpia.



RFU

Mezcla

- Listo para usar. No se requiere más mezcla.



Configuración de la pistola HVLP o pistola de aplicación que cumpla con las normas:

- Gravedad HVLP de 1.3 – 1.5 mm
- Compatible Gravedad - 1,3 - 1,5 mm

Presión de aire para la aplicación:

- HVLP – 10 psi (<0.7 bar) en el límite máximo.
- Consulte las especificaciones del fabricante.



Aplicación

- Aplicar 1-2 capas húmedas medianas



Oreado entre capas a 70 °F (21 °C)

- 5 a 10 minutos

Oree at 70°F (21°C) antes de repintar

- 5 a 10 minutos



Recubrimiento

- Plastic Primer LV se puede recubrir con Aparejos de Imprimación Imperium, Selladores o Plastic Primer LV.

Lea el TDS completo y la Hoja de datos de seguridad del producto (SDS) para obtener información detallada del producto.

Descripción

Imperium Plastic Primer LV es un promotor de adhesión transparente, fácil de aplicar y de secado rápido para piezas de plástico en bruto. Puede usarse en regiones que cumplan con COV

Surtido de Productos



Producto

- Imperium Plastic Primer LV – Artículo #575135 (Cuarto de galón)
- Almacene nuevos sin abrir o utilizados en contenedores cerrados aprobados con el etiquetado apropiado. Almacene en temperaturas moderadas. La temperatura óptima de almacenamiento es de aproximadamente 70 °F (21 °C). Evite una fluctuación excesiva de la temperatura. El rango máximo de temperatura para el almacenamiento es de 40 °F - 95 °F (5 °C – 35 °C).
- Vida útil del producto: 1 año. Consulte la hoja de precios actual para obtener la información más actualizada sobre la vida útil.

Preparación de superficie



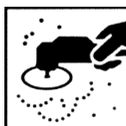
Prelavado

- Lave el sustrato con agua tibia y jabón. Luego, seque bien.



Limpieza previa

- Limpie la pieza con limpiadores de superficies adecuados para sustratos de plástico.



Lijado

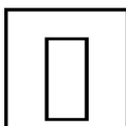
- Lije el plástico bruto con una almohadilla gris.



Limpieza final

- Realice la pieza final con limpiadores de superficie adecuados para sustratos de plástico.

Mezclado

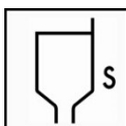


RFU

Mezcla

- Listo para su uso. No se requiere más mezcla.

Viscosidad



DIN n.º 4

Mezcla de productos

- Imperium Plastic Primer LV

70 °F (21 °C)

9-10 segundos

Configuración de la pistola de aplicación



Configuración de la pistola HVLP o pistola de aplicación que cumpla con las normas:

- Gravedad HVLP de 1.3 – 1.5 mm
- Compatible Gravedad - 1,3 - 1,5 mm

Presión de aire para la aplicación:

- HVLP – 10 psi (<0.7 bar) en el límite máximo.
- Consulte las especificaciones del fabricante.

Aplicación



Aplique de 1 a 2 capas de humedad media.

Tiempo de secado/curado



Oreado entre capas a 70 °F (21 °C)

- 5 a 10 minutos

Oree at 70°F (21°C) antes de repintar

- 5 a 10 minutos

Recubrimiento



- Plastic Primer LV se puede recubrir con Aparejos de Imprimación Imperium, Selladores o Plastic Primer LV.
 - El tiempo máximo para recubrir es de 16 horas. Si han transcurrido más de 16 horas, lije, limpie la superficie y vuelva a aplicar Plastic Primer LV.

Información normativa/COV



Aviso: no manipule hasta haber leído y comprendido las hojas de datos de seguridad. Las regulaciones requieren que todos los empleados estén capacitados con respecto a las hojas de datos de seguridad del material de todos los productos químicos que manipulan. El fabricante recomienda el uso de un respirador con suministro de aire para la exposición a vapores o niebla de pulverización.

Plastic Primer LV Ready to spray VOC:

- 4.1 libras/galón (493 g/L)

AkzoNobel Inc., North America**Dirección: 1845 Maxwell Street – Troy, MI USA****Teléfono: 800.618.1010****Solo para uso profesional**

NOTA IMPORTANTE: la información contenida 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 utilice el producto para algún propósito que no sea el específicamente recomendado en la hoja de datos técnicos sin antes contar con nuestra confirmación por escrito en cuanto a la idoneidad del producto para la finalidad prevista lo hace bajo su propio riesgo. Es siempre responsabilidad del usuario tomar todas las medidas necesarias para cumplir los requisitos establecidos en las normas y leyes locales. Siempre lea la hoja de datos de seguridad y la hoja de datos técnicos de este producto si están disponibles. Todos los consejos que damos o cualquier declaración hecha acerca del producto por nosotros (tanto en esta hoja de datos o de otra manera) son correctos hasta donde alcanzan nuestros conocimientos, pero no tenemos control sobre la calidad, la condición del sustrato o los muchos factores que afectan al uso y a la aplicación del producto. Por lo tanto, a menos que acordemos otra cosa por escrito, no aceptamos ninguna responsabilidad por el rendimiento del producto o por cualquier pérdida o daño que se derive del uso del producto. Todos los productos suministrados y los consejos técnicos dados están sujetos a nuestros términos y condiciones estándar de venta. Usted debe solicitar una copia de este documento y revisarlo cuidadosamente. La información contenida en esta hoja de datos está sujeta a modificaciones periódicas a la luz de la experiencia y de nuestra política de desarrollo continuo. Es responsabilidad del usuario verificar que esta hoja técnica sea actual 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 Car Refinishes BV, PO Box 3, 2170 BA Sassenheim, Países Bajos.