

# FICHA TÉCNICA

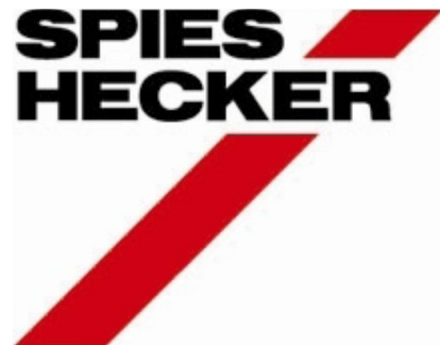


## Priomat® Elastic Primer 3304 Transparent

Priomat® Imprimación Elástico 3304 es un promotor de adhesión universal de un componente para todas las partes plásticas en vehículos

**¡Solo para uso profesional!**

Este producto es solamente para pintado profesional de automóviles



## Sustratos

Sustratos Apropriados:

- Todas las partes plásticas comúnmente encontradas en el exterior de coches (Ejemplos: PP, PP/EPDM, ABS, SAN, PC, PA, PUR-RIM, R-TPU, TPO, PBTP, PUR soft foam, UP-GF)

Pre tratamiento del sustrato:



El sustrato debe de estar libre de agentes liberadores. Limpie con jabón y agua tibia.





Hornee las partes plásticas por 60 minutos a 140°F/60°C antes de seguir limpiando para que los agentes liberadores se suelten en la superficie de la pieza.

Limpie con limpiador para plásticos

La limpieza requerida depende del tipo y la cantidad de agentes desmoldante en piezas plásticas nuevas. Para el proceso de limpieza, recomendamos el uso de un cojín gris (3M-07448).

Permita que el líquido de limpieza se evapore completamente. (ej. Secando al aire libre durante la noche u hornear por 30-40 minutos a 140°F/60°C)

## Aplicación

VHS		
Método de Aplicación	Convencional	HVLP
		
	Consulte al fabricante de la pistola y las leyes locales sobre las recomendaciones adecuadas para la presión de rociado.	
Boquilla	1.2-1.4 mm	1.2-1.3 mm
Presión para pintar		
Presión de aplicación		
 Aplicación de viscosidad 4mm, +20°C, DIN 4	12 segundos	
 Numero de manos:	1-1.5 manos	
Grosor de película recomendado	0.15 mil grosor de película seca	

## Secado

Tiempo de evaporación:



A +20°C Temperatura Ambiente

15 minutos

## Información Reguladora Importante

Vea la tabla de compuestos volátiles apropiada para su zona. Los valores referidos a continuación son "según las normas aplicadas" para las coberturas. Los valores fueron determinados con el método de prueba 24 de la Oficina de Protección del Ambiente. Consulte la lista de valores maestros para información sobre componentes individuales

VOC Categoría	VOC Suministro	Densidad g/l	WT% Volátiles, Agua & Exime	Vol% Agua & Exime
Promotor de Adhesión 1L	7.0 lbs/gal - 838 g/l	880 g/l	95.3%	0%
Aerosol Imprimación 0.4L	97% 3.06 pwwir	750 g/l	97.5%	0%

- Para uso industrial únicamente por pintores profesionales capacitados. No para venta ni uso del público en general. Antes de usar, lea y obedezca todas las precauciones de las etiquetas y MSDS. Si se combina con otros componentes, la mezcla tendrá los peligros de todos los componentes. Los materiales para pintura listos para usar que contienen isocianatos pueden causar irritación de los órganos de la respiración y reacciones de hipersensibilidad. No debe pedirse a quienes padecen asma, alergias o tienen antecedentes de dolencias respiratorias que trabajen con materiales que contengan isocianatos. No lije, corte con soplete, dore ni suelde recubrimientos secos sin un respirador purificador de aire aprobado por NIOSH con filtros para partículas o ventilación apropiada y guantes.

- Los resultados analíticos indicados aquí no constituyen una garantía de características específicas de la conveniencia de los productos para un propósito específico. Todos los productos se venden de conformidad con nuestras condiciones generales de venta. Por este medio renunciamos a todas las garantías y representaciones, expresas o implícitas, con respecto a este producto, incluyendo cualquier garantía de comerciabilidad o adecuación para un propósito particular. Este producto está protegido por leyes de patentes, mercantiles y de copyright, tratados internacionales y otras leyes aplicables. Todos los derechos reservados. La venta, manufactura o uso no autorizados pueden dar por resultado castigos civiles y penales.

SPIES HECKER a member of DPC  
Para mayor información consulte  
Nuestra página web:  
[www.spieshecker.com](http://www.spieshecker.com)

Envía tus dudas al correo:  
[Spieshecker.mex@maxrec.com.mx](mailto:Spieshecker.mex@maxrec.com.mx)

