



Ficha Técnica.

Priomat® Elastic Adhesion Primer 3400

Excelente adherencia en sustratos plásticos

Priomat® Elastic Adhesion Primer 3400 es una imprimación adhesiva transparente para uso en plásticos sin imprimir. Proporciona una excelente adherencia incluso en sustratos plásticos críticos.

- Ofrece una excelente adhesión a las piezas de plástico exteriores del automóvil.
- Se puede aplicar directamente sobre plástico desengrasado y sin imprimir.
- Listo al uso.
- Apto para radar.
- Se puede tintar con Permafleet Mixing Concentrates 600 y Aditivos de color para barnices Permasolid.
- También disponible en spray.



¡Sólo para uso profesional!

Spies Hecker – más cerca.



An Axalta Coating Systems Brand

Priomat® Elastic Adhesion Primer 3400

Product preparation - application



Se recomienda utilizar el equipo de protección personal adecuado durante la aplicación para evitar irritación respiratoria, ocular y cutánea.



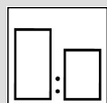
Piezas nuevas, de plásticos comunes, del exterior del vehículo, calentar a 60 min. 60-65°C / primera limpieza: utilizar una bayeta ultrafina empapada con Permaloid Desengrasante 7010 / limpieza final: usar un paño humedecido con Permaloid Desengrasante 7010.

Limpiar la superficie para ablandar y desprender los contaminantes. Limpiar inmediatamente y a fondo con una bayeta limpia.

Cambiar las bayetas con frecuencia. Nunca usar bayetas sucias.

Eliminar bien los restos de agentes desmoldeantes.

Reparaciones de piezas de plásticos comunes del exterior de los vehículos, lijadas y limpias.



Listo para usar



No es aplicable



	Boquilla	Presión de aplicación	
Híbrida	1.2 - 1.3	1.5 - 2 bar	Presión de entrada
HVLP	1.3 - 1.4	0.7 bar	Presión de atomización

Seguir las instrucciones del fabricante



1 - 2 manos

con evaporación intermedia: 5 min
evaporación final: 10 min - 15 min



Aparejo 2K Flexibilizado

Cumple la legislación COV

Este producto está exento de cumplir la normativa COV

Priomat® Elastic Adhesion Primer 3400

Productos

	Priomat® Elastic Adhesion Primer 3400
	2 - 5 µm
Rendimiento teórico	<p>84 m²/l con un espesor de película seca de 1 micras</p> <p>Debido a las diferentes características del endurecedor y las diferentes proporciones de la mezcla lista para usar en algunas versiones de la Ficha Técnica, el cálculo del rendimiento teórico podría variar.</p> <p>Nota: El consumo práctico de material depende de varios factores, p.ej. la geometría del objeto, la formación de la superficie, el método de aplicación, los parámetros de la pistola, la presión de entrada, etc.</p>
	Limpiar tras su uso con un disolvente de limpieza apropiado.

Observaciones

- Agitar antes de usar
- El material debe estar a temperatura ambiente (18-25°C) antes de su uso.
- Puede ser tintado con Permafleet Mixing Concentrates 600 o Permasolid Clear Coat Additives hasta máx. 5%.
- Para información detallada sobre los sustratos plásticos adecuados, consulte la Ficha de Sistema "Pintado de Plásticos" de Spies Hecker.
- Las piezas de plástico no deben ser lavadas con lanza de presión durante las primeras 6 semanas. Tras este periodo, la boquilla debe mantenerse a una distancia no inferior a 30 cm de la pieza.

Consultar la Ficha de Datos de Seguridad antes de utilizar. Observar los avisos de precaución que aparecen en el envase.

Todos los demás productos del proceso de repintado serán de la gama de productos Spies Hecker. Las propiedades del sistema no serán válidas cuando el producto citado sea utilizado en combinación con cualquier otro material o aditivo que no sea parte de la gama de productos Spies Hecker, a menos que se indique explícitamente lo contrario.

Sólo para uso profesional. La información facilitada en esta documentación ha sido cuidadosamente seleccionada y dispuesta por nosotros. Está basada en nuestro mejor conocimiento del asunto en la fecha de su emisión. La información se facilita sólo con fines informativos. No somos responsables de su corrección, exactitud e integridad. Es responsabilidad del usuario comprobar la actualización de la información y su adecuación para el propósito previsto por el mismo. La propiedad intelectual de esta información, incluyendo patentes, marcas y copyrights, está protegida. La Ficha de Seguridad del producto pertinente, así como las Advertencias exhibidas en la etiqueta del producto, deben ser observadas. La Ficha de Seguridad del producto pertinente, así como las Advertencias exhibidas en la etiqueta del producto, deben ser observadas. Nos reservamos el derecho a modificar y/o discontinuar toda o parte de la información en cualquier momento y sin previo aviso y no asumimos responsabilidad alguna de actualizar la información. Todas las reglas establecidas en esta cláusula serán de aplicación a cualesquiera cambios o modificaciones futuros.