

FICHA TÉCNICA



Priomat® 1K Primer Surfacer 4085

Priomat® 1K Imprimación 4085 es de un componente libre de cromatos de nuestro sistema "PVB".

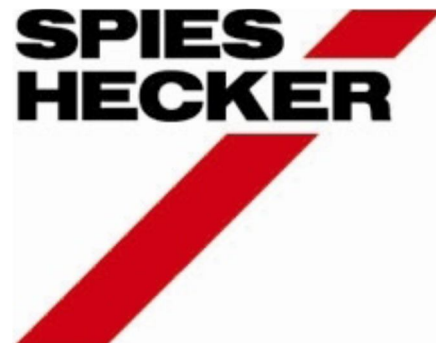
Es recomendado para automóviles que requieren terminados de húmedo sobre húmedo en pequeñas áreas o acabados con lijados intermedios. Por su buena adhesión y alta protección anticorrosiva, este primario es fácil de usar y confiable.

Priomat® 1K Imprimación 4085 también está disponible en gris claro.

Priomat® 1K Imprimación 4085 también se puede usar como primario soldable.

¡Solo para uso profesional!

Este producto es solamente para pintado profesional de automóviles



Sustratos

Sustratos Apropriados:

- Acero Desnudo
- Capa E-Lijada
- Áreas pequeñas o galvanizadas (áreas de lijar a fondo)
- Pintura original o antigua (excepto sustratos reversibles, Ejemplo: laca)
- Productos Raderal® Poliéster

Pre tratamiento del sustrato:



- Desengrase cuidadosamente.
- Antes de aplicar otro sistema, limpiar una vez más con desengrasante.

Aplicación

Como Aparejo lijable

Proporción de mezcla:



Al 50% con Permacron® Diluyente

Diluyente:






Permacron® Diluyente

- 3364 Rápido
- 3365 Lento

Para selección optima del diluyente, consulte la TDS 780.0 Limitada (en envase sellado)

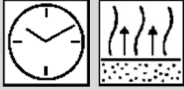
Vida Útil:

Limitada

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	1.4-1.8 mm	1.6-1.9 mm
Presión para pintar	1.5-3.0 bar	
Presión de aplicación		0.7 bar
 Aplicación de viscosidad 4mm, +20°C, DIN 53211		
 Diluyente a 20°C Temperatura del Material:	50%	
 Numero de manos:	1.5-2 manos húmedo/húmedo 2-3 manos lijado intermedio	
Grosor de película recomendado	0.7 a 1 mil grosor de película seca 1.1 a 2 mil grosor de película seca	

Secado

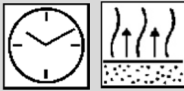
Tiempo de evaporación:



A 20°C Temperatura Ambiente

10 a 15 minutos

Secado al aire:



A 68°F/ 20°C

a) Repintable: 10-15 minutos (max. 2 horas)

b) Lijable: 45-60 minutos

Indicaciones Especiales

- Se requiere un mínimo de 0.7 mil de grosor de película seca para obtener una resistencia anticorrosiva adecuada.
- Todo rastro de óxido deber ser removido antes de aplicar con Priomat® 1K Imprimación 4085.
- No repinte con productos de poliéster.
- No use en acabados TPA (laca).
- Recomendamos el siguiente sistema de tres etapas:
 1. Primera capa con Priomat® 1K Imprimación 4085.
 2. Aplicar 2K Permacron Aparejo Vario 8590, Permasolid® Aparejo Spectro 5400 (lije, si fuera necesario).
 3. Capa final.
- Priomat® 1K Imprimación 4085 se le puede poner capa final directamente en áreas pequeñas como lijados a fondo.

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
1L-Capa Pretratamiento	6.1 lbs/gal - 730 g/l	1053 g/l	86.3%	0.1%
Aerosol-California Aerosol Coatings: Auto Body Primer	VOC% = 79% PVMIR = 1.20 gO 31g	830 g/l	79.4%	0.2%

- 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

Envía tus dudas al correo:
Spieshecker.mex@maxrec.com.mx

