



Ficha Técnica.

Raderal® Spray Polyester 3508

Masilla en spray, fácil de usar

Raderal Masilla Poliéster a Pistola 3508 es una masilla 2K en spray, de alta calidad, diseñada para igualar superficies con irregularidades.

- Especialmente adecuada para aplicaciones en grandes superficies.
- Muy buenas propiedades de aplicación.
- Buena estabilidad vertical.
- Buena capacidad de relleno.



¡Sólo para uso profesional!

Spies Hecker – más cerca.



An Axalta Coating Systems Brand

Raderal® Spray Polyester 3508

Product preparation - application ESTÁNDAR



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



Aparejos pretratados con productos 2K de poliéster y lijados fino.
 Sustratos de poliéster reforzado con fibra de vidrio, libres de agentes desmoldeantes, lijados y limpios.
 Pintados antiguos o originales bien lijados y limpios
 Aparejo 2K o Imprimación-Aparejo Epoxy 2K totalmente seco, lijado y limpio
 Imprimación de origen OEM (e-coat), limpia y matizada
 Acero, acero galvanizado y aluminio ligero, lijados y limpios, cubiertos con imprimación y Aparejo 2K.



Masilla		Endurecedor		Diluyente	
Volumen	Peso	Volumen	Peso	Volumen	Peso
100	100	5	3.6	0 - 5%	0 - 5%
3508		AXT560		7690	



Vida de la mezcla a 20°C: 20 min - 30 min



	Boquilla	Presión de aplicación	
Híbrida	2 - 2.5	2 - 3 bar	Presión de entrada

Seguir las instrucciones del fabricante



1 - 5 manos

sin evaporación intermedia
 antes de hornear: 5 min - 10 min



	AXT560
20 °C	2 h
60 - 65 °C	30 min - 35 min



Directriz para equipos IR de onda corta/media.
 Media potencia : 10 - 12 min



Lijado previo: P120 - P220
 Lijado final: P240 - P360



Imprimación
 Imprimación-aparejo
 Aparejo

Cumple la legislación COV

2004/42/IIB(b)(250) 250: El valor límite de la UE para este producto (categoría: IIB(IIB(b))) listo al uso es un máximo de 250 g/li de COV. El contenido COV máximo de este producto listo al uso es de 250 g/li.

Raderal® Spray Polyester 3508

Productos

Raderal® Spray Polyester 3508

AXT560 Hardener for 2K Spray Putty

Raderal® Spray Polyester Reducer 7690

DFT

500 - 600 µm Se pueden obtener micrajés de hasta 1000µ



Limpiar tras su uso con un disolvente de limpieza apropiado.

Observaciones

- El material debe estar a temperatura ambiente (18-25°C) antes de su uso.
- No aplicar sobre imprimaciones 1K, imprimaciones fosfatantes o acabados termoplásticos.
- No lijar en húmedo.
- Los materiales de poliéster tienen una estabilidad limitada. Por tanto, deben almacenarse en lugar fresco y emplearse en un plazo de 12 meses para asegurar resultados óptimos.
- Mezclar bien manualmente antes de colocar el bote en la máquina de mezclas.

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.