



Ficha Técnica.

Permasolid® EP Primer Surfacer 4017



Envase de aerosol para trabajos de repintado mediante el sistema Speed Repair

Permasolid Imprimación Aparejo EP 4017 es un producto epoxi 2K, en envase de aerosol, para la reparación de pequeños defectos (método Speed Repair).

- Uso versátil.
- Larga vida de la mezcla.
- Buena protección anticorrosiva.

¡Sólo para uso profesional!

Spies Hecker – más cerca.



An Axalta Coating Systems Brand

Permasolid® EP Primer Surfacer 4017

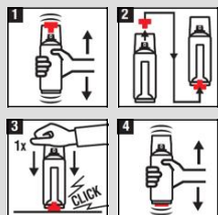
Product preparation - application ESTÁNDAR



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



Metal desnudo lijado y limpio
 Acero galvanizado o aluminio lijados y limpios
 Pintados antiguos o originales bien lijados y limpios
 Cataforesis / e-coat, lijado o sin lijar, cuidadosamente limpio. Comentario: Dada la amplia variedad de e-coats presentes en el mercado, es preferible matizar la pieza en previsión de una merma en propiedades.
 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.



1. Agitar antes de usar. (durante al menos 2 minutos)
2. Remove the red button from the cap and position it in the activation valve at the bottom of the can.
3. Place the spray can on a hard surface. Apply downward pressure to activate the spray can.
4. Shake the aerosol can once again for at least two minutes after activation.

Después de agitar, hacer una prueba de pulverización.



Activado: 4 días
 Agitar bien antes de cada uso.



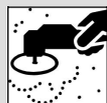
2 - 3 manos con evaporación intermedia: 5 min - 10 min



18 - 22 °C	12 h - 16 h
60 - 65 °C	45 min - 50 min



Directriz para equipos IR de onda corta/media.
 Media potencia : 5 min
 Plena potencia: 20 min



P500 - P600



Acabado 2K
 Bicapa Permacron 293/295 + barniz
 Bicapa Permahyd 250/255 & 280/285/286 + barniz

Cumple la legislación COV

2004/42/IIB(e)(840) 650: El valor límite de la UE para este producto (categoría: IIB(IIB(e))) listo al uso es un máximo de 840 g/li de COV. El contenido COV máximo de este producto listo al uso es de 650 g/li.

Permasolid® EP Primer Surfacer 4017

Productos

Permasolid® EP Primer Surfacer 4017



50 - 70 µm



Después de usar, colocar el envase hacia abajo y presionar brevemente la boquilla para limpiarla.

Observaciones

- La distancia de aplicación entre la pistola y el sustrato debería ser de 15-25 cm.
- El material debe estar a temperatura ambiente (18-25°C) antes de su uso.
- Añadir tiempo adicional de precalentamiento del objeto.
- No puede ser aplicado sobre imprimación fosfatante.
- Las masillas de poliéster pueden ser aplicadas sobre Imprimaciones Aparejo Epoxy secas y lijadas.
- Debido a la gran variedad de aleaciones de metal y procesos de fabricación, es esencial realizar una prueba previa sobre el sustrato para garantizar un pretratamiento adecuado con el fin de garantizar una perfecta adherencia.
- Si Permasolid® Imprimación Aparejo EP 4017 se usa como imprimación monocapa sobre metal galvanizado, Raderal Masilla Poliéster a Pistola 3508 sólo se puede aplicar sobre Permasolid® Imprimación Aparejo EP 4017 totalmente seco y suavemente lijado después de secar 30 min. a 60 - 65°C temperatura del panel, o de secar al aire durante la noche a 18 - 22°C o mediante IR.

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.