

RAPTOR®



RPTEP/AL

RAPTOR 1K Acid Etch Primer Aerosol



DESCRIPCIÓN

RAPTOR Acid Etch Primer promueve la adherencia de la pintura a sustratos difíciles como el acero galvanizado y el aluminio. Ideal para usar sobre metal desnudo y frotar áreas con imprimación, antes de la aplicación del revestimiento de protección RAPTOR.

CARACTERÍSTICAS

- Secado rápido
- Acabado superliso: se puede recubrir directamente
- Excelentes propiedades anticorrosivas

FICHA TÉCNICA

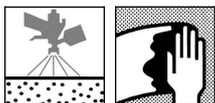
RPTEP/AL

RAPTOR 1K Acid Etch Primer Aerosol

Product preparation - application Envase aerosol



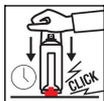
Se recomienda utilizar el equipo de protección personal adecuado durante la aplicación para evitar irritación respiratoria, ocular y cutánea.



Acero sin tratar lijado.
Aluminio lijado y limpio.
Acero galvanizado, matizado y limpio
Pintados antiguos o originales bien lijados y limpios
Aparejos pretratados con productos 2K de poliéster y lijados fino.
Sustratos de fibra de poliéster, libre de desmoldeantes, lijados y limpios



Agitar antes de usar. (durante al menos 2 minutos)
Para maximizar la vida útil de su aerosol, siempre invierta la lata y rocíe boca abajo durante unos segundos después de cada uso para limpiar la boquilla. Si la boquilla se bloquea, retírela de la lata y sumérgala en diluyentes suaves.



No es aplicable

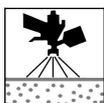


25 cm de distancia desde el objeto durante la aplicación.

con evaporación intermedia: 3 min - 5 min
evaporación final: 10 min - 20 min



P400 - P600
P600 - P800



Base Bicapa
Imprimación
Imprimación-aparejo
CV 2K Topcoat

Cumple la legislación COV

2004/42/IIB(e)(840) 699: 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 699 g/li.

FICHA TÉCNICA

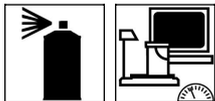
RPTEP/AL

RAPTOR 1K Acid Etch Primer Aerosol

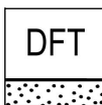
Productos

RAPTOR® Tough Acid Etch Primer Gray

Mezcla de producto



Las proporciones de mezcla con agentes especiales están disponibles en el apartado de mezcla del producto en Colorweb y en las fichas técnicas específicas.



15 µm 2 manos

Rendimiento teórico

4.5 m²/l con el espesor de película seca especificado

Debido a las diferentes características del Activador y las diferentes proporciones de la mezcla lista para usar en algunas versiones de la Ficha Técnica, el cálculo del rendimiento teórico podría variar.

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.

Tratamiento de los residuos

Eliminar el contenido o el recipiente llevándolo a un punto de recogida municipal o a una empresa de gestión de residuos. No se debe vaciar en el desagüe.

Observaciones

- Se puede repintar sin lijar con la mayoría de los sistemas a base de solvente y agua si se aplica dentro de los 15 a 30 minutos posteriores a la aplicación. Después de este tiempo, lije con grano P400 - P600 y limpie a fondo antes de pintar.
- Si la reparación requiere una capa de imprimación adicional, deberá utilizarse antes de aplicar la capa de acabado.
- Las latas de aerosol deben almacenarse durante 2 horas a temperatura ambiente antes de su uso. Para almacenamiento a largo plazo, manténgalas en un área seca y bien ventilada, y lejos de la luz solar directa y la escarcha. Temperatura de almacenamiento recomendada: 5 - 25°C, temperatura de aplicación recomendada: 20°C.

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 brand. 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 brand, 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.