

RAPTOR®



REP/AL

RAPTOR 2K Anti-Corrosive Epoxy Primer Aerosol



DESCRIPCIÓN

RAPTOR Anti-Corrosive Epoxy Primer es una imprimación 2K de alto rendimiento, diseñado específicamente para usarse debajo del revestimiento de protección RAPTOR para extender aún más su vida útil. Tiene una excelente adherencia al metal desnudo y otras superficies y contiene aditivos anticorrosivos para ayudar a inhibir el óxido y la corrosión.

CARACTERÍSTICAS

- Inhibe el óxido y la corrosión.
- Mejora la adherencia al metal desnudo y otras superficies.
- Prolonga la vida útil del revestimiento de protección RAPTOR

FICHA TÉCNICA

REP/AL

RAPTOR 2K Anti-Corrosive Epoxy Primer Aerosol

Product preparation - application SISTEMA 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

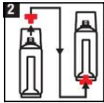
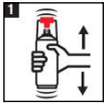
Aluminio lijado y limpio.

Acero galvanizado, matizado y limpio

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.

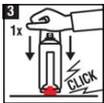
Pintados antiguos o originales bien lijados y limpios



Agitar antes de usar. (durante al menos 2 minutos)

Retirar el botón rojo de la tapa y situarlo en la válvula de activación de la base del envase.

Pulsar hacia adentro la válvula de activación.

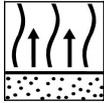


Tras la activación agitar nuevamente el envase durante al menos 2 minutos.

Distancia de aplicación: 15 - 20 cm.



Vida de la mezcla a 20°C: 4 días

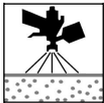


2 manos

con evaporación intermedia: 5 min
evaporación final: 30 min - 1 día a 20°C



P360 - P400



Recubrir en un plazo de 24 horas

Putty Poliéster 2K

Imprimación

Imprimación-aparejo

<2K Topcoat>

Cumple la legislación COV

2004/42/IIB(e)(840) 653: 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 653 g/li.

FICHA TÉCNICA

REP/AL

RAPTOR 2K Anti-Corrosive Epoxy Primer Aerosol

Productos

RAPTOR® Anti-Corrosive Epoxy Primer Beige

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.



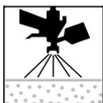
70 µm 2 manos

Rendimiento teórico

0.75 - 1 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.



RAPTOR® Anti-Corrosive Epoxy Primer Beige puede ser recubierto antes de 24 horas, con matizado

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

- No puede ser aplicado sobre imprimación fosfatante.

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.