

RAPTOR®



RFLPG/AL

RAPTOR Flame Proof Primer Grey



DESCRIPCIÓN

Una imprimación de calidad profesional para usar antes de la aplicación de RAPTOR Flame Proof. Ideal para usar en colectores de escape, cabezales, sistemas de escape y otras áreas que requieren protección contra calor muy alto. La imprimación ignífuga RAPTOR Flameproof utiliza tecnología cerámica avanzada que soporta temperaturas de hasta 1000 °C. Cuando está completamente curada y se usa en combinación con RAPTOR Flameproof, proporciona un acabado 5 veces más resistente que las pinturas* comunes con una protección superior contra el calor, el aceite y otros fluidos automotrices. Es fácil de usar y se seca rápidamente con excelente adherencia. Adecuado para usar en todo tipo de metales, incluidos acero, aluminio y aleaciones.

CARACTERÍSTICAS

- Resistente al calor hasta 1000°C
- Tecnología cerámica avanzada (incorpora tecnología avanzada de pigmentos resistentes al calor)
- Protección superior contra el calor, el aceite y otros fluidos automotrices.
- Excelente adherencia: no se ampolla, no se descascara, no se agrieta ni se pela.
- Boquilla antiobstrucciones: ideal para superficies 3D
- 5 veces más resistente que las pinturas comunes

FICHA TÉCNICA

RFLPG/AL

RAPTOR Flame Proof Primer Grey

Product preparation - application



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



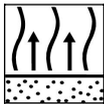
Limpiar y desengrasar. Cubra las zonas que sea necesario.
Directo al metal, acero sin tratar, acero galvanizado, aluminio, titanio, acero inoxidable, pintura curada lijada con P180 y limpiada.
Agite bien la lata durante al menos 2 minutos antes de usar.
Siempre use gafas de seguridad y guantes antes de rociar.
Utilice solo en exteriores o en un área bien ventilada.



Listo para usar



No es aplicable



2 - 3 capas aplicadas a 15 - 25 cm de distancia del objeto.

con evaporación intermedia: 10 min a 20°C
Manejable: 30 min a 20°C dependiendo del grosor de la película
Sandable: 1 h a 20°C dependiendo del grosor de la película



Denib según sea necesario de P500 o scotch pad, luego desengrasar, sólo utilizar desengrasante a base de agua aplicado al paño para evitar empapar la superficie.

Cumple la legislación COV

2004/42/IIB/e(840) 719: El valor límite de la UE para este producto (categoría: 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 719 g/li.

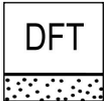
FICHA TÉCNICA

RFLPG/AL

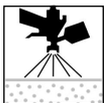
RAPTOR Flame Proof Primer Grey

Productos

RAPTOR® Flame Proof Primer Grey



25 - 35 µm 2 manos



RAPTOR® Flame Proof Primer Grey puede ser recubierto antes de 12 horas, sin lijar, después de este tiempo lijar con P500, limpiar con desengrasante a base de agua y después aplicar RAPTOR Flameproof color coat o RAPTOR Flameproof Primer si el sustrato se transparenta.



Después de usar, colocar el envase hacia abajo y presionar brevemente la boquilla para limpiarla. No introduzca alfileres en el orificio. Si la boquilla se bloquea, retírela de la lata y sumérgala en diluyentes suaves antes de volver a colocarla.

Tratamiento de los residuos

Desechar el contenido y el recipiente de acuerdo con todas las normativas locales, regionales, nacionales e internacionales.

Observaciones

- Cobertura teórica de 1 m² por unidad, suponiendo una eficacia de transferencia del 100% y con el grosor de película indicado.
- NOTA: No es necesario curar entre la imprimación, la capa superior y la capa transparente, pero sí es necesario después de aplicar todo el sistema.
- Para repintar después de curar el recubrimiento, lije con P180 y retoque con imprimación si el sustrato es visible.
- 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.

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.