

# RAPTOR®



## RAPTOR Flame Proof



### DESCRIPCIÓN

Una pintura ignífuga de calidad profesional, ideal para usar en colectores de escape, cabezales, sistemas de escape y otras áreas que requieren protección contra calor muy alto. RAPTOR Flameproof se basa en tecnología cerámica avanzada y pigmentos altamente resistentes al calor que soportan temperaturas de hasta 1000 °C y son 5 veces más resistentes que las pinturas comunes\*. Una vez completamente curado, proporciona una protección superior contra el calor, el aceite y otros fluidos automotrices. Es fácil de usar y se seca rápidamente para ofrecer un acabado atractivo y liso con excelente adherencia que no se ampolla, descascara, agrieta ni pela. Adecuado para usar en todo tipo de metales imprimados, incluidos acero 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

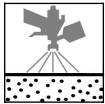
# FICHA TÉCNICA

## RAPTOR Flame Proof

### 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.

Acero sin tratar\*, acero galvanizado\*, aluminio\*, titanio\*, acero inoxidable\*, pintura curada lijada con P180 y limpiada.

\*Puede aplicarse directamente sobre metal. Para conseguir las máximas prestaciones (adherencia, resistencia al calor...), debe aplicarse RAPTOR Flameproof Primer antes de aplicar RAPTOR Flameproof Coating.

Agite bien la lata durante al menos 2 minutos antes de usar.

Siempre use gafas de seguridad y guantes antes de rociar.

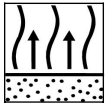
Utilice solo en exteriores o en un área bien ventilada.



Listo para usar



No es aplicable



2 - 3 capas rociadas 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  
Tiempo final de secado al aire: 4 h \* Ver observaciones

Cumple la legislación COV

2004/42/IIB/e(840) 721: 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 721 g/li.

# FICHA TÉCNICA

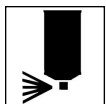
## RAPTOR Flame Proof

### Productos

RFLFB/AL RAPTOR® Flame Proof Flat Black  
RFLFR/AL RAPTOR® Flame Proof Flat Red



25 - 45 µm 2 manos



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 m<sup>2</sup> por unidad, suponiendo una eficacia de transferencia del 100% con el grosor de película recomendado.
- Una vez aplicadas todas las capas, deje secar durante un mínimo de 4 horas (se recomienda dejar secar durante la noche) para permitir que los solventes salgan de la película y luego siga los pasos para obtener la curación completa:
  - Si está en el vehículo, déjelo funcionar al ralentí durante al menos 30 minutos. Deje que se enfríe y vuelva a funcionar en condiciones normales durante al menos 30 minutos.
  - Si está fuera del vehículo, hornear a 150°C durante 1 hora.
- 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.