

# RAPTOR®



## REEPG/AL

# RAPTOR Engine Enamel Primer Grey



## DESCRIPCIÓN

Una imprimación de calidad profesional para usar antes de la aplicación del esmalte de motor RAPTOR Engine Enamel. Ideal para usar en bloques de motor, accesorios del motor y otras superficies en el compartimento del motor. Cuando se usa en combinación con el esmalte para motor RAPTOR Engine Enamel, proporciona un acabado que resiste temperaturas de hasta 300 °C y es 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 300 °C
- Resistencia superior a la corrosión
- Excelente adherencia: no se ampolla, no se descascara, no se agrieta ni se pela.
- 5 veces más resistente que las pinturas comunes
- Secado rápido: seco al tacto en 30 minutos.
- Boquilla antiobstrucciones: ideal para superficies 3D

# FICHA TÉCNICA

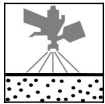
## REEPG/AL

### RAPTOR Engine Enamel Primer Grey

#### Product preparation - application 1K spraycan



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



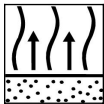
Limpiar y desengrasar. Cubra las zonas que sea necesario.  
Direct To Metal lijado P180 - P240 y limpiado a fondo  
Agite bien la lata durante al menos 2 minutos antes de usar.  
Siempre use gafas de seguridad y guantes antes de rociar.  
Utilice solo en exteriores o en un área bien ventilada.



Listo para usar



No es aplicable



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

con evaporación intermedia: 10 min a 20°C  
Sandable: 1 h a 20°C



P400 - P600

Cumple la legislación COV

2004/42/IIB/e(840) 691: 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 691 g/li.

# FICHA TÉCNICA

## REEPG/AL

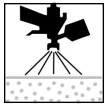
### RAPTOR Engine Enamel Primer Grey

#### Productos

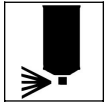
RAPTOR® Engine Enamel Primer Grey



30 - 40 µm 2 manos



RAPTOR® Engine Enamel Primer Grey puede ser recubierto antes de 4 horas, Sin lijar, después de este tiempo espere 24 horas para que la imprimación cure completamente, luego lije con P180-P220, desengrase y vuelva a aplicar la imprimación de esmalte para motores RAPTOR antes de aplicar la capa final.



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% y con el grosor de película indicado.
- 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.
- 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.

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.