

# RAPTOR®



## REEGC/AL

# RAPTOR Engine Enamel Gloss Clear



## DESCRIPCIÓN

Un esmalte de motor transparente de calidad profesional, ideal para usar en bloques de motor, accesorios del motor y otras superficies en el compartimento del motor. El esmalte para motor RAPTOR Engine Enamel contiene resinas cerámicas que resisten temperaturas de hasta 300 °C y es 5 veces más resistente que las pinturas comunes\* para ofrecer 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. Apto para todas las piezas pintadas del motor. Asegúrese de que las superficies pintadas estén secas al tacto antes de aplicar directamente el esmalte transparente para motor.

## CARACTERÍSTICAS

- Resistente al calor hasta 300 °C (conserva el brillo)
- Utiliza tecnología cerámica.
- 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

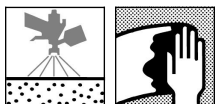
## REEGC/AL

### RAPTOR Engine Enamel Gloss Clear

#### Product preparation - application



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



Cubra las zonas que sea necesario.  
Pintura antigua u original: limpia y desengrasa a fondo las superficies con un limpiador previo o preparación de paneles. Lija con P800 - P1000 y vuelve a limpiar con desengrasante.  
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: 5 min - 10 min a 20°C  
evaporación final: 30 min a 20°C dependiendo del grosor de la película  
toda la noche \* Ver observaciones

Cumple la legislación COV

2004/42/IIB/e(840) 730: 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 730 g/li.

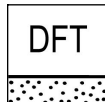
# FICHA TÉCNICA

## REEGC/AL

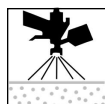
### RAPTOR Engine Enamel Gloss Clear

#### Productos

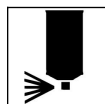
RAPTOR® Engine Enamel Gloss Clear



15 - 25 µm 2 manos



RAPTOR® Engine Enamel Gloss Clear puede ser recubierto antes de 1 hora, sin necesidad de lijar, después de esto espere 24h para que la pintura cure y luego lijar con P1000, desengrasar y volver a aplicar.



Después de usar, colocar el envase hacia abajo y presionar brevemente la boquilla para limpiarla. Si la boquilla se bloquea, retírala del aerosol y sumérgela en diluyentes suaves. No introduzca alfileres en el orificio.

#### 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 1,9 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 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, el calor del motor conseguirá el curado completo.
  - Si está fuera del vehículo, hornear a 90°C durante 1 hr.
- 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.