

RAPTOR HIGH HEAT

AEROSOLES ALTA TEMPERATURA RAPTOR UNA NUEVA GAMA DE RAPTOR



120°C

300°C

500°C

1000°C

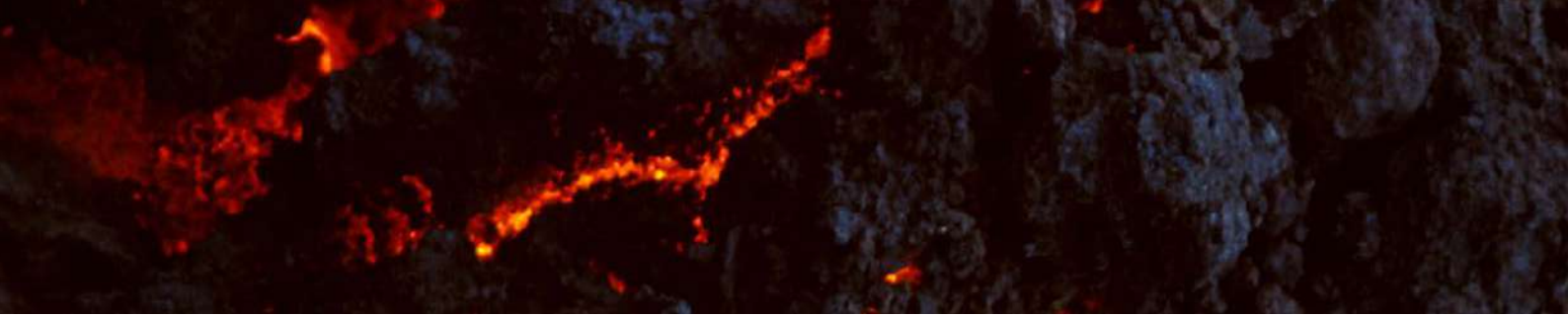
www.raptorcoatings.com

RAPTOR
HIGH
HEAT

NUEVA PINTURA
ALTA TEMPERATURA RAPTOR
5 VECES MÁS RESISTENTE QUE
LAS PINTURAS ORDINARIAS



No es solo pintura. Es el recubrimiento de protección Alta Temperatura RAPTOR. Diseñados para una durabilidad revolucionaria y una resistencia al calor sin compromisos. Los aerosoles Alta Temperatura RAPTOR utilizan tecnología cerámica avanzada formulada para ser 5 veces más resistente que las pinturas automotrices estándar, soportando temperaturas de hasta 1000°C. Proporciona una estabilidad de color superior y una excelente adherencia a sustratos expuestos a entornos de alta temperatura.



Protege los vehículos más resistentes

- Camiones
- 4 x 4

Protege contra

- Arañazos y abrasiones
- Productos químicos
- Agua, daño UV y calor

Protege todas las superficies

- Caja de camioneta
- Barra antivuelco y chasis
- Panel basculante
- Llantas

PINTURA PARA LLANTAS RAPTOR



Pintura para llantas de calidad profesional, ideal para renovar y prolongar la vida útil de llantas desgastadas o dañadas. La fórmula avanzada de la pintura para llantas RAPTOR resiste temperaturas de hasta 120°C y es 5 veces más resistente que las pinturas ordinarias, para proporcionar una protección superior contra impactos, calor, gravillas, polvo de frenos y corrosión. Es fácil de usar y se seca rápidamente, proporcionando un acabado atractivo y suave con una excelente adherencia que resiste la decoloración por el sol. Adecuada para usar en todo tipo de llantas de metal imprimadas, incluyendo acero, aluminio y aleaciones.

- Resistente al calor hasta 120°C
- Resistente químicamente a los aceites y otros fluidos automotrices
- Protege contra las gravillas y el polvo de frenos
- 5 veces más resistente que las pinturas ordinarias
- Secado rápido – seco al tacto en 30 minutos
- Boquilla sin obstrucciones – ideal para superficies 3D

Código	Descripción	Color	Resistente al calor hasta	Por Caja
RWPG/AL	Aerosol 378ml (295g)	Negro brillante	120°C	12
RWPSB/AL	Aerosol 378ml (295g)	Negro satinado	120°C	12
RWPSV/AL	Aerosol 364ml (295g)	Plata	120°C	12
RWPGC/AL	Aerosol 365ml (295g)	Barniz brillante	120°C	12

PINTURA PARA BARRA ANTIVUELCO Y CHASIS RAPTOR



Una pintura de calidad profesional, ideal para barras antivuelco y chasis o cualquier superficie del vehículo que necesite protección adicional contra impactos, abrasión, rayos UV, corrosión y daños por agua. La fórmula avanzada de la pintura para barra antivuelco y chasis RAPTOR resiste temperaturas de hasta 120°C y es 5 veces más resistente que las pinturas ordinarias. Se seca rápidamente, proporcionando un acabado atractivo y suave con una excelente adherencia que resiste la decoloración por el sol. También es autoimprimante, por lo que se puede usar directamente sobre la mayoría de los metales preparados sin necesidad de una imprimación.

- Resistente al calor hasta 120°C
- Resistencia superior a los rayos UV – resiste la decoloración por el sol
- 5 veces más resistente que las pinturas ordinarias
- Directamente sobre el metal – no necesita imprimación
- Boquilla sin obstrucciones – proporciona un acabado suave en áreas más grandes

Código	Descripción	Color	Resistente al calor hasta	Por Caja
RRBGB/AL	Aerosol 366ml (295g)	Negro brillante	120°C	12
RRBSB/AL	Aerosol 366ml (295g)	Negro satinado	120°C	12

ESMALTE PARA MOTOR **RAPTOR**



Esmalte para motor de calidad profesional, ideal para usar en bloques de motor, accesorios de motor y otras superficies del compartimiento del motor. El esmalte para motor RAPTOR contiene resinas cerámicas que resisten temperaturas de hasta 300°C y es 5 veces más resistente que las pinturas ordinarias para proporcionar una protección superior contra el calor, el aceite y otros fluidos automotrices. Es fácil de usar y se seca rápidamente, proporcionando un acabado atractivo y suave con una excelente adherencia que no se ampolla, descascara, agrieta ni pela. Adecuado para usar en todo tipo de metales imprimados (acero, aluminio y aleaciones).

- Tecnología cerámica – resistente al calor hasta 300°C (mantiene el brillo)
- Resistencia superior a la corrosión
- Excelente adherencia – no se ampolla, descascara, agrieta ni pela
- 5 veces más resistente que las pinturas ordinarias
- Secado rápido – seco al tacto en 30 minutos
- Boquilla sin obstrucciones – ideal para superficies 3D

Código	Descripción	Color	Resistente al calor hasta	Por Caja
REEPG/AL	355ml (295g) Aerosol	Imprimación, Gris	300°C	12
REEBR/AL	363ml (295g) Aerosol	Rojo vivo	300°C	12
REEGB/AL	364ml (295g) Aerosol	Negro brillante	300°C	12
REESB/AL	364ml (295g) Aerosol	Negro satinado	300°C	12
REEFB/AL	363ml (295g) Aerosol	Negro mate	300°C	12
REEGC/AL	364ml (295g) Aerosol	Barniz brillante	300°C	12

ESMALTE PARA PINZAS DE FRENO **RAPTOR**



Un esmalte de calidad profesional, ideal para personalizar y prolongar la vida útil de las pinzas de freno. El esmalte para pinzas de freno RAPTOR contiene resinas cerámicas que resisten temperaturas de hasta 500°C y es 5 veces más resistente que las pinturas ordinarias, para proporcionar una protección superior contra impactos, calor, polvo de frenos, fluidos automotrices y corrosión. Es fácil de usar y se seca rápidamente, proporcionando un acabado atractivo y suave con una excelente adherencia que no se ampolla, descascara, agrieta ni pela. También es autoimprimante, por lo que se puede usar directamente sobre la mayoría de los metales preparados sin necesidad de una imprimación.

- Tecnología cerámica avanzada – resistente al calor hasta 500°C
- Acabado de alto brillo
- Resistencia superior a la corrosión
- 5 veces más resistente que las pinturas ordinarias
- Directamente sobre el metal – no necesita imprimación
- Boquilla sin obstrucciones – ideal para recubrir pinzas de freno

Código	Descripción	Color	Resistente al calor hasta	Por Caja
RCESB/AL	Aerosol 360ml (295g)	Negro satinado	500°C	12
RCERR/AL	Aerosol 357ml (295g)	Rojo real	500°C	12

RAPTOR HIGH HEAT

PINTURA IGNÍFUGA RAPTOR

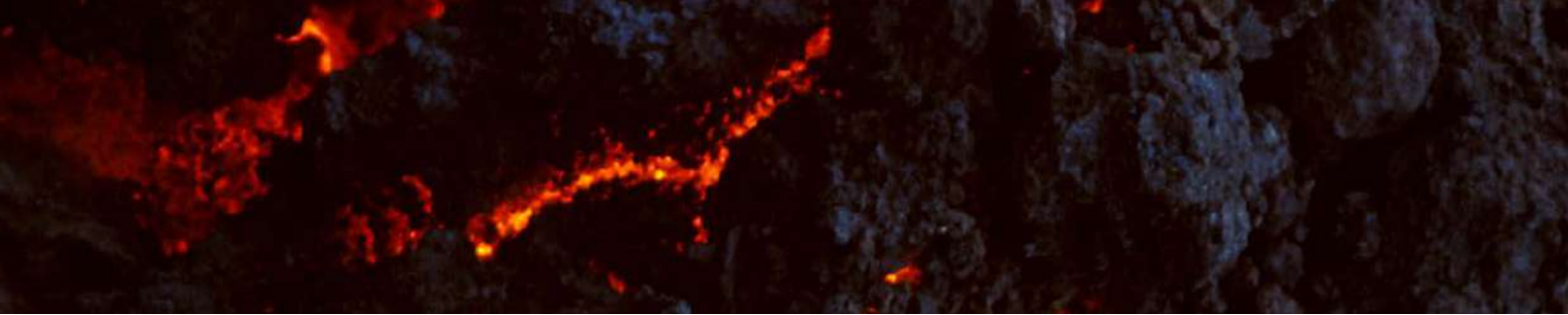


Pintura ignífuga de calidad profesional, ideal para usar en colectores de escape, sistemas de escape y otras áreas que requieren protección contra temperaturas muy altas. La pintura ignífuga RAPTOR se basa en tecnología cerámica avanzada y pigmentos resistentes al calor que soportan temperaturas de hasta 1000°C y es 5 veces más resistente que las pinturas ordinarias. Una vez completamente seca, proporciona una protección superior contra el calor, el aceite y otros fluidos automotrices. Es fácil de usar y se seca rápidamente, proporcionando un acabado atractivo y suave con una excelente adherencia que no se ampolla, descascara, agrieta ni pela. Adecuada para usar en todo tipo de metales imprimados, incluyendo acero y aleaciones.

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

Código	Descripción	Color	Resistente al calor hasta	Por Caja
RFLPG/AL	Aerosol 336ml (295g)	Imprimación, Gris	1000°C	12
RFLSC/AL	Aerosol 361ml (295g)	Barniz satinado	1000°C	12
RFLFB/AL	Aerosol 338ml (295g)	Negro mate	1000°C	12
RFLFR/AL	Aerosol 352ml (295g)	Rojo mate	1000°C	12



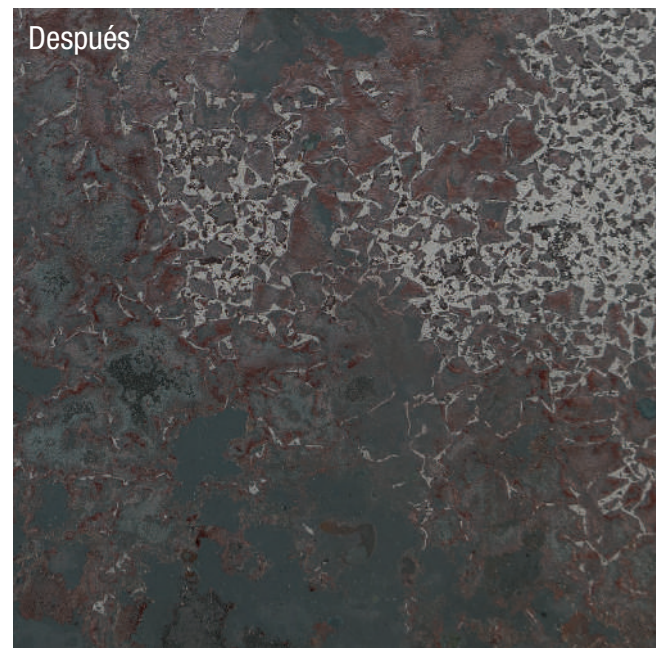


RENDIMIENTO DE LA PINTURA IGNÍFUGA **RAPTOR** VS SU PRINCIPAL COMPETIDOR

Pintura ignífuga RAPTOR Roja 1000°C



Pintura ignífuga Competidor Roja 1000°C





U-POL Limited

Christchurch House, Embankment,
Wellingborough, NN8 1LD, Inglaterra
Tel: +34 644 343 332
Email: sales@u-pol.com

U-POL y RAPTOR son marcas registradas de U-POL Ltd ©2025.

Para más información sobre los aerosoles Alta Temperatura RAPTOR
y otros productos RAPTOR, visite www.raptorcoatings.com

