

RAPTOR HIGH HEAT

RAPTOR HOCHTEMPERATUR AEROSOLE EINE NEUE RAPTOR-SERIE



120°C

300°C

500°C

1000°C



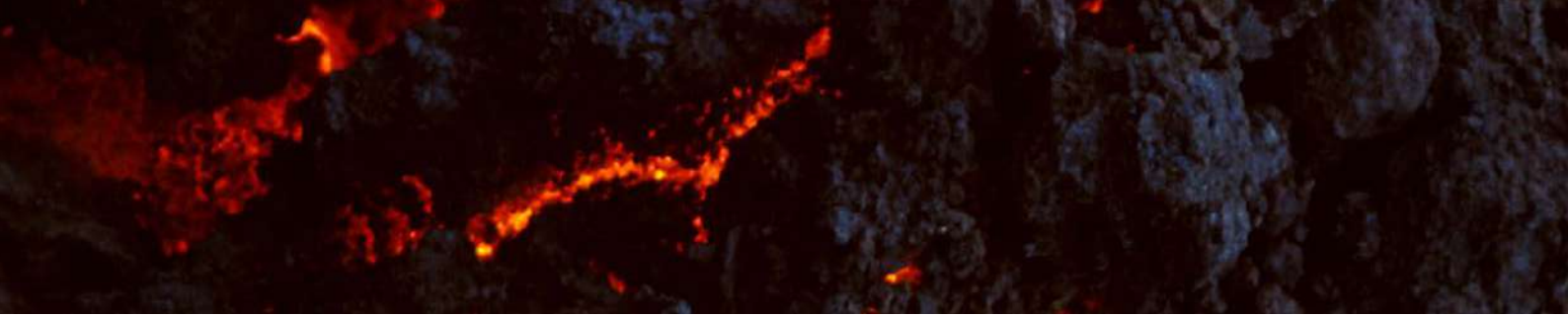
www.raptorcoatings.com



NEUER RAPTOR HOCHTEMPERATURLACK 5-MAL WIDERSTANDSFÄHIGER ALS GEWÖHNLICHE LACKE



Es ist nicht nur Lack. Es ist RAPTOR-Hochtemperaturschutzlackierung. Entwickelt für bahnbrechende Haltbarkeit und kompromisslose Hitzebeständigkeit. RAPTOR Hochtemperatur-Aerosole verwenden eine fortschrittliche Keramiktechnologie, die 5x widerstandsfähiger als gewöhnliche Lacke ist und Temperaturen bis zu 1000°C widersteht. Sie bietet hervorragende Farbstabilität und Haftung auf Untergründen, die hohen Temperaturen widerstehen.



Schützt die robustesten Fahrzeuge

- LKW
- 4 x 4

Schützt vor

- Kratzern und Abschürfungen
- Chemikalien
- Wasser, UV-Schäden und Hitze

Schützt jede Oberfläche

- LKW-Ladefläche
- Überrollbügel und Fahrgestell
- Schweller
- Felgen

RAPTOR FELGENLACK



Ein Felgenlack in Profiqualität, ideal zum Erneuern und Verlängern der Lebensdauer abgenutzter oder beschädigter Felgen. Die fortschrittliche Formel von RAPTOR Felgenlack widersteht Temperaturen bis zu 120°C und ist 5-mal widerstandsfähiger als gewöhnliche Lacke, um überlegenen Schutz vor Stößen, Hitze, Steinschlägen, Bremsstaub und Korrosion zu bieten. Er ist einfach zu verwenden, trocknet schnell und ergibt ein attraktives, glattes Finish mit hervorragender Haftung, welches dem Ausbleichen durch die Sonne widersteht. Geeignet für die Verwendung auf allen Arten von grundierten Metallrädern, einschließlich Stahl, Aluminium und Legierungen.

- Hitzebeständig bis 120°C
- Chemisch beständig gegen Öle und Schmutzbelägen
- Schützt vor Steinschlag und Bremsstaub
- 5x widerstandsfähiger als gewöhnliche Lacke
- Schnelltrocknend – griffest in 30 Minuten
- Verstopfungsfreie Punktdüse – ideal für 3D-Oberflächen

Artikelnummer	Beschreibung	Farbe	Hitzebeständig bis	VE
RWPGC/AL	378ml (295g) Spraydose	Schwarz glänzend	120°C	12
RWPSB/AL	378ml (295g) Spraydose	Satin-schwarz	120°C	12
RWPSV/AL	364ml (295g) Spraydose	Silber	120°C	12
RWPGC/AL	365ml (295g) Spraydose	Glanz-Klarlack	120°C	12

RAPTOR ÜBERROLLBÜGEL & CHASSIS



Eine professioneller Qualitätslack, ideal für den Einsatz auf Überrollbügeln und Fahrgestellen oder jeder Fahrzeugoberfläche, die zusätzlichen Schutz vor Stößen, Abrieb, UV-Strahlung, Korrosion und Wasserschäden benötigt. Die fortschrittliche Formel von RAPTOR Überrollbügel & Chassis widersteht Temperaturen bis 120°C und ist 5x widerstandsfähiger als gewöhnliche Lacke. Sie trocknet schnell und ergibt ein attraktives, glattes Finish mit hervorragender Haftung, welches dem Ausbleichen durch die Sonne widersteht. Sie ist außerdem selbstgrundierend und kann daher direkt auf den meisten vorbereiteten Metallen ohne Grundierung verwendet werden.

- Hitzebeständig bis 120°C
- Hervorragende UV-Beständigkeit – verblasst nicht durch die Sonne
- 5x widerstandsfähiger als gewöhnliche Lacke
- Direkt auf Metall – keine Grundierung erforderlich
- Verstopfungsfreie Fächerdüse – sorgt für eine glatte Oberfläche auf größeren Flächen

Artikelnummer	Beschreibung	Farbe	Hitzebeständig bis	VE
RRBGB/AL	366ml (295g) Spraydose	Schwarz glänzend	120°C	12
RRBSB/AL	366ml (295g) Spraydose	Satin-schwarz	120°C	12

RAPTOR MOTORLACK



Ein Motorlack in Profiqualität, ideal für den Einsatz auf Motorblöcken, Motorzubehör und anderen Oberflächen im Motorraum. RAPTOR Motorlack enthält Keramikharze, die Temperaturen bis 300°C widerstehen und ist 5x widerstandsfähiger als gewöhnliche Lacke, um hervorragenden Schutz vor Hitze, Öl und anderen Fahrzeugflüssigkeiten zu bieten. Er ist einfach zu verwenden und trocknet schnell, um eine attraktive, glatte Oberfläche mit hervorragender Haftung zu erzielen, die keine Blasen bildet, abblättert, reißt oder sich ablöst. Geeignet für den Einsatz auf allen Arten von grundierten Metallen (Stahl, Aluminium und Legierungen).

- Keramiktechnologie – hitzebeständig bis 300°C (behält den Glanz)
- Hervorragende Korrosionsbeständigkeit
- Hervorragende Haftung – keine Blasen, Abplatzungen, Risse oder Abblätterungen
- 5x widerstandsfähiger als gewöhnliche Lacke
- Schnelltrocknend – griffest in 30 Minuten
- Verstopfungsfreie Punktdüse – ideal für 3D-Oberflächen

Artikelnummer	Beschreibung	Farbe	Hitzebeständig bis	VE
REEPG/AL	355ml (295g) Spraydose	Primer Grau	300°C	12
REEBR/AL	363ml (295g) Spraydose	Knallrot	300°C	12
REEGB/AL	364ml (295g) Spraydose	Schwarz glänzend	300°C	12
REESB/AL	364ml (295g) Spraydose	Satin-schwarz	300°C	12
REEFB/AL	363ml (295g) Spraydose	Mattschwarz	300°C	12
REEGC/AL	364ml (295g) Spraydose	Glanz-Klarlack	300°C	12

RAPTOR BREMSSATELLACK



Ein Lack in professioneller Qualität, ideal zum Anpassen und Verlängern der Lebensdauer von Bremssätteln. RAPTOR Bremssattelack enthält Keramikharze, die Temperaturen bis zu 500°C widerstehen und 5x widerstandsfähiger als gewöhnliche Lacke sind, um hervorragenden Schutz vor Stößen, Hitze, Bremsstaub, Autoflüssigkeiten und Korrosion zu bieten. Es ist einfach zu verwenden und trocknet schnell. Es ergibt ein attraktives, glattes Finish mit hervorragender Haftung, das keine Blasen, Abplatzungen, Risse oder Abblätterungen bildet. Es ist außerdem selbstgrundierend und kann daher direkt auf den meisten vorbereiteten Metallen verwendet werden, ohne dass eine Grundierung erforderlich ist.

- Fortschrittliche Keramiktechnologie – hitzebeständig bis 500°C
- Erzielt Hochglanzoberfläche
- Hervorragende Korrosionsbeständigkeit
- 5x widerstandsfähiger als gewöhnliche Lacke
- Direkt auf Metall – keine Grundierung erforderlich
- Verstopfungsfreie Punktdüse – ideal zum Beschichten von Bremssätteln

Artikelnummer	Beschreibung	Farbe	Hitzebeständig bis	VE
RCESB/AL	360ml (295g) Spraydose	Satin-schwarz	500°C	12
RCERR/AL	357ml (295g) Spraydose	Echt-rot	500°C	12

RAPTOR HIGH HEAT

RAPTOR FEUERFEST

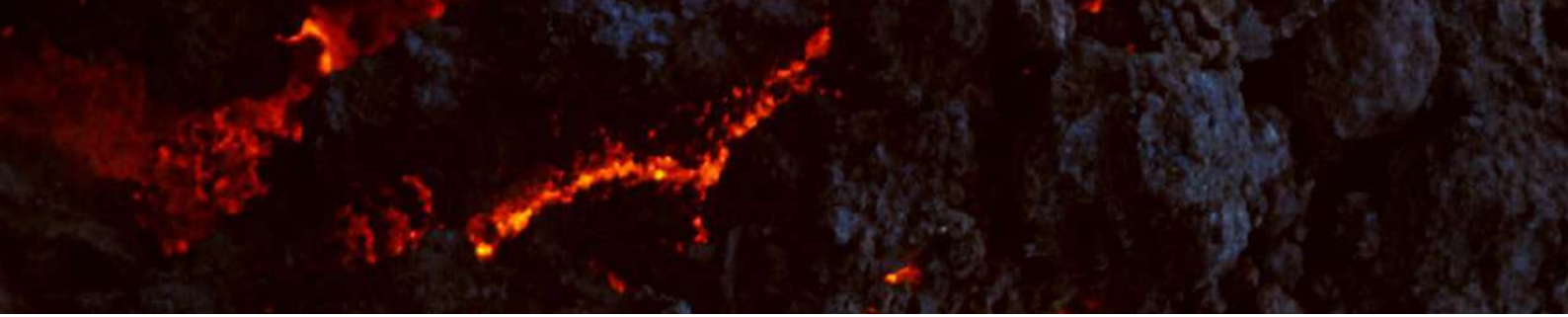


Eine professioneller, feuerfester Lack, ideal für den Einsatz auf Auspuffkrümmern, Verteilerköpfen, Auspuffsystemen und anderen Bereichen, die Schutz vor sehr hoher Hitze benötigen. RAPTOR Feuerfest basiert auf fortschrittlicher Keramiktechnologie und hochhitzebeständigen Pigmenten, die Temperaturen bis zu 1000°C standhalten und 5x widerstandsfähiger als gewöhnliche Lacke sind. Nach vollständiger Aushärtung bietet es hervorragenden Schutz vor Hitze, Öl und anderen Fahrzeugflüssigkeiten. Es ist einfach zu verwenden und trocknet schnell. Der Lack ergibt eine attraktive, glatte und hervorragend haftende Oberfläche, die keine Blasen bildet, abblättert, reißt oder sich abschält. Geeignet für den Einsatz auf allen Arten von grundierten Metallen, einschließlich Stahl und Legierungen.

- Fortschrittliche Keramiktechnologie (beinhaltet fortschrittliche hitzebeständige Pigmenttechnologie) – hitzebeständig bis 1000°C
- Hervorragender Schutz vor Hitze, Öl und anderen Autoflüssigkeiten
- Hervorragende Haftung – keine Blasen, Abplatzungen, Risse oder Abblätterungen
- Verstopfungsfreie Punktdüse – ideal für 3D-Oberflächen
- 5x widerstandsfähiger als gewöhnliche Lacke

Artikelnummer	Beschreibung	Farbe	Hitzebeständig bis	VE
RFLPG/AL	336ml (295g) Spraydose	Primer Grau	1000°C	12
RFLSC/AL	361ml (295g) Spraydose	Satin-Klarlack	1000°C	12
RFLFB/AL	338ml (295g) Spraydose	Mattschwarz	1000°C	12
RFLFR/AL	352ml (295g) Spraydose	Mattrot	1000°C	12





LEISTUNG VON **RAPTOR** FEUERFEST VS WETTBEWERBER

RAPTOR Feuerfest Rot 1000°C

Vorher



Nachher

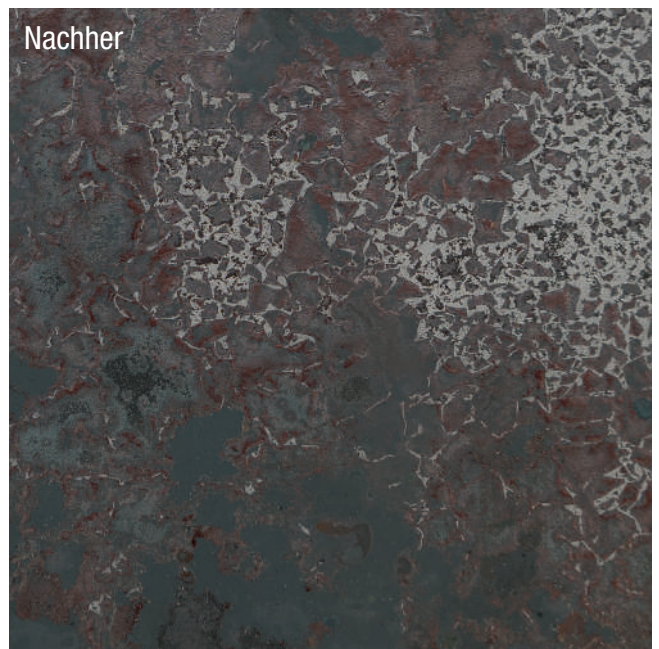


Wettbewerber Feuerfest Rot 1000°C

Vorher



Nachher





U-POL Limited

Christchurch House, Embankment,
Wellingborough, NN8 1LD, Großbritannien
Tel: +49 (0) 160 92038848
Email: thomas.kensy@u-pol.com

U-POL und RAPTOR sind eingetragene Marken von U-POL Ltd ©2025.

Weitere Informationen zu RAPTOR Hochtemperatur Aerosolen und anderen RAPTOR-Produkten finden Sie unter www.raptorcoatings.com

