

# RAPTOR HIGH HEAT

## SPRAY ALTA TEMPERATURA RAPTOR UNA NUOVA GAMMA DI RAPTOR



120°C

300°C

500°C

1000°C

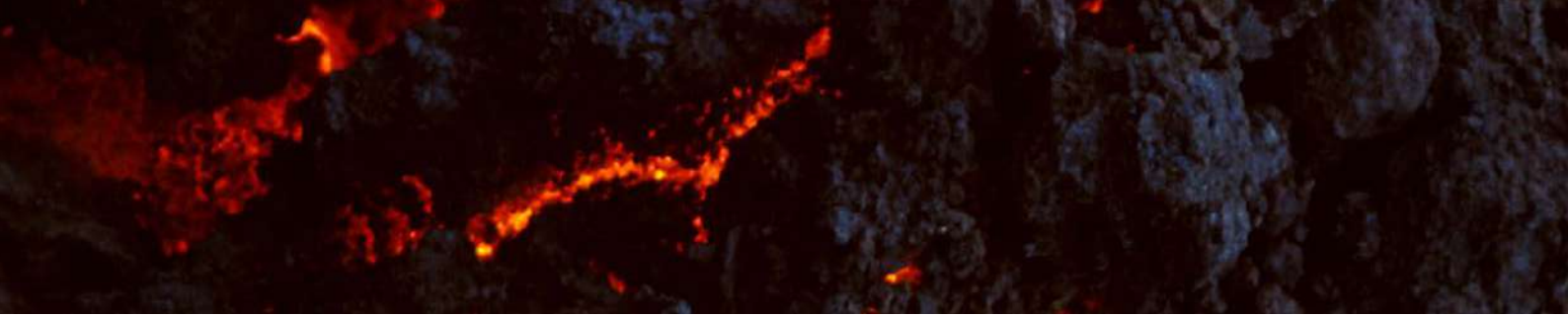
[www.raptorcoatings.com](http://www.raptorcoatings.com)

**RAPTOR**  
**HIGH**  
**HEAT**

**NUOVA VERNICE**  
**ALTA TEMPERATURA RAPTOR**  
**5 VOLTE PIÙ RESISTENTE**  
**DELLE VERNICI ORDINARIE**



Non è solo una vernice. È il rivestimento protettivo Alta Temperatura RAPTOR. Progettato per una durata rivoluzionaria e una resistenza al calore senza compromessi. Gli spray Alta Temperatura RAPTOR utilizzano una tecnologia ceramica avanzata formulata per essere 5 volte più resistente delle vernici per auto standard, resistendo a temperature fino a 1000°C. Offre una stabilità del colore superiore e un'adesione ai substrati esposti ad ambienti ad alta temperatura.



Protegge i veicoli più resistenti

- Camion
- 4 x 4

Protegge da

- Graffi e abrasioni
- Sostanze chimiche
- Danni causati da acqua, raggi UV e calore

Protegge ogni superficie

- Pianale del camion
- Roll bar e telaio
- Sottoscocca
- Cerchioni

## VERNICE PER CERCHIONI RAPTOR



Una vernice per cerchioni di qualità professionale, ideale per rinnovare e prolungare la vita di cerchioni usurati o danneggiati. La formula avanzata della vernice per cerchioni RAPTOR resiste a temperature fino a 120°C ed è 5 volte più resistente delle vernici ordinarie. Fornisce una protezione superiore da impatto, calore, pietrisco, polvere dei freni e corrosione. È facile da usare, si asciuga rapidamente e crea una finitura liscia e attraente con un'eccellente adesione che resiste allo sbiadimento dovuto al sole. Adatta a tutti i tipi di cerchioni in metallo primerizzati, inclusi acciaio, alluminio e leghe.

- Resistente al calore fino a 120°C
- Resistente chimicamente agli oli e ad altri fluidi per autoveicoli
- Protegge da pietrisco e polvere dei freni
- 5 volte più resistente delle vernici ordinarie
- Asciugatura rapida – asciutto al tatto in 30 minuti
- Ugello anti-intasamento – ideale per superfici 3D

Codice articolo	Descrizione	Colore	Resistente al calore fino a	Unità per scatola
RWPGC/AL	Spray 378ml (295g)	Nero lucido	120°C	12
RWPSB/AL	Spray 378ml (295g)	Nero satinato	120°C	12
RWPSV/AL	Spray 364ml (295g)	Argento	120°C	12
RWPGC/AL	Spray 365ml (295g)	Trasparente lucido	120°C	12

## VERNICE PER ROLL BAR E TELAIO RAPTOR



Una vernice di qualità professionale, ideale per roll bar e telai o qualsiasi superficie del veicolo che richieda una protezione aggiuntiva da impatto, abrasioni, raggi UV, corrosione e danni causati dall'acqua. La formula avanzata della vernice per roll bar e telaio RAPTOR resiste a temperature fino a 120°C ed è 5 volte più resistente delle vernici ordinarie. Si asciuga rapidamente, crea una finitura liscia e attraente con un'adesione superiore e resiste allo sbiadimento dovuto al sole. È anche autoprimerizzante, quindi può essere utilizzata direttamente sulla maggior parte dei metalli preparati senza necessità di primer.

- Resistente al calore fino a 120°C
- Resistenza UV superiore – resiste allo sbiadimento dovuto al sole
- 5 volte più resistente delle vernici ordinarie
- Direttamente sul metallo – senza necessità di primer
- Ugello anti-intasamento – offre una finitura liscia su aree più grandi

Codice articolo	Descrizione	Colore	Resistente al calore fino a	Unità per scatola
RRBGB/AL	Spray 366ml (295g)	Nero lucido	120°C	12
RRBSB/AL	Spray 366ml (295g)	Nero satinato	120°C	12

## VERNICE PER MOTORE **RAPTOR**



Una vernice per motore di qualità professionale, ideale per blocchi motore, accessori motore e altre superfici nel vano motore. La vernice per motore RAPTOR contiene resine ceramiche che resistono a temperature fino a 300°C ed è 5 volte più resistente delle vernici ordinarie. Fornisce una protezione superiore da calore, olio e altri fluidi per autoveicoli. È facile da usare, si asciuga rapidamente e crea una finitura liscia e attraente con un'adesione eccellente che non forma bolle, non si stacca, non si scropola o non si sfoglia. Adatta a tutti i tipi di metalli primerizzati (acciaio, alluminio e leghe).

- Tecnologia ceramica – resistente al calore fino a 300°C (mantiene la brillantezza)
- Resistenza alla corrosione superiore
- Eccellente adesione – non forma bolle, non si stacca, non si scropola o non si sfoglia
- 5 volte più resistente delle vernici ordinarie
- Asciugatura rapida – asciutto al tatto in 30 minuti
- Ugello anti-intasamento – ideale per superfici 3D

Codice articolo	Descrizione	Colore	Resistente al calore fino a	Unità per scatola
REEPG/AL	Spray 355ml (295g)	Primer, Grigio	300°C	12
REEBR/AL	Spray 363ml (295g)	Rosso brillante	300°C	12
REEGB/AL	Spray 364ml (295g)	Nero lucido	300°C	12
REESB/AL	Spray 364ml (295g)	Nero satinato	300°C	12
REEFB/AL	Spray 363ml (295g)	Nero opaco	300°C	12
REEGC/AL	Spray 364ml (295g)	Trasparente lucido	300°C	12

## VERNICE PER PINZE **RAPTOR**



Una vernice di qualità professionale, ideale per personalizzare e prolungare la durata delle pinze dei freni. La vernice per pinze RAPTOR contiene resine ceramiche che resistono a temperature fino a 500°C ed è 5 volte più resistente delle vernici ordinarie. Fornisce una protezione superiore da impatto, calore, polvere dei freni, fluidi per autoveicoli e corrosione. È facile da usare, si asciuga rapidamente e crea una finitura liscia e attraente con un'eccellente adesione che non forma bolle, non si stacca, non si scropola o non si sfoglia. È anche autoprimerizzante, quindi può essere utilizzata direttamente sulla maggior parte dei metalli preparati senza necessità di primer.

- Tecnologia ceramica avanzata – resistente al calore fino a 500°C
- Finitura altamente lucida
- Resistenza alla corrosione superiore
- 5 volte più resistente delle vernici ordinarie
- Direttamente sul metallo – senza necessità di primer
- Ugello anti-intasamento – ideale per coprire le pinze dei freni

Codice articolo	Descrizione	Colore	Resistente al calore fino a	Unità per scatola
RCESB/AL	Spray 360ml (295g)	Nero satinato	500°C	12
RCERR/AL	Spray 357ml (295g)	Vero rosso	500°C	12

## VERNICE IGNIFUGA RAPTOR

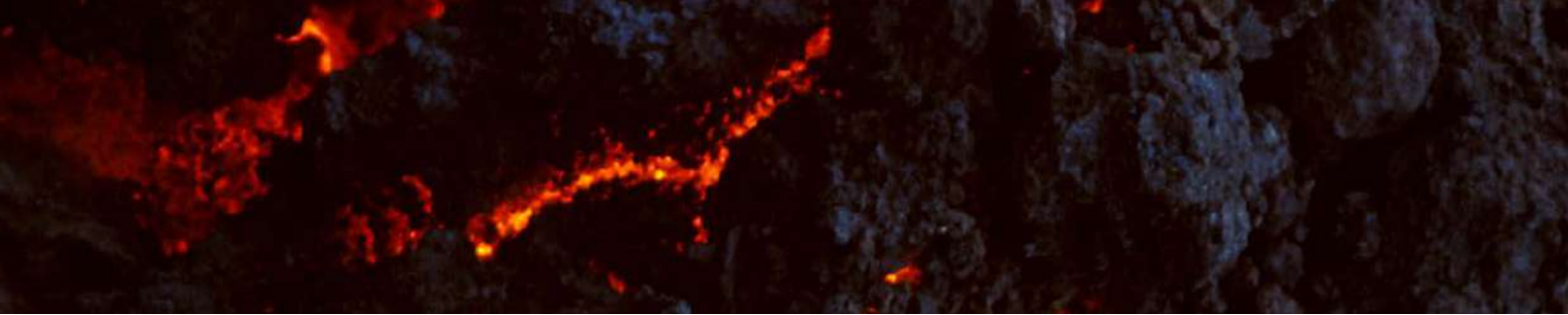


Una vernice ignifuga di qualità professionale, ideale per collettori di scarico, sistemi di scarico e altre aree che richiedono protezione da calore molto elevato. La vernice ignifuga RAPTOR si basa su una tecnologia ceramica avanzata e pigmenti che resistono alle alte temperature fino a 1000°C, ed è 5 volte più resistente delle vernici ordinarie. Una volta completamente indurita, fornisce una protezione superiore da calore, olio e altri fluidi per autoveicoli. È facile da usare, si asciuga rapidamente e crea una finitura attraente e liscia con un'eccellente adesione che non forma bolle, non si stacca, non si screpola o non si sfoglia. Adatta a tutti i tipi di metalli primerizzati, inclusi acciaio e leghe.

- Tecnologia ceramica avanzata (incorpora una tecnologia avanzata di pigmenti resistenti al calore) – resistente al calore fino a 1000°C
- Protezione superiore da calore, olio e altri fluidi per autoveicoli
- Eccellente adesione – non forma bolle, non si stacca, non si screpola o non si sfoglia
- Ugello anti-intasamento – ideale per superfici 3D
- 5 volte più resistente delle vernici ordinarie

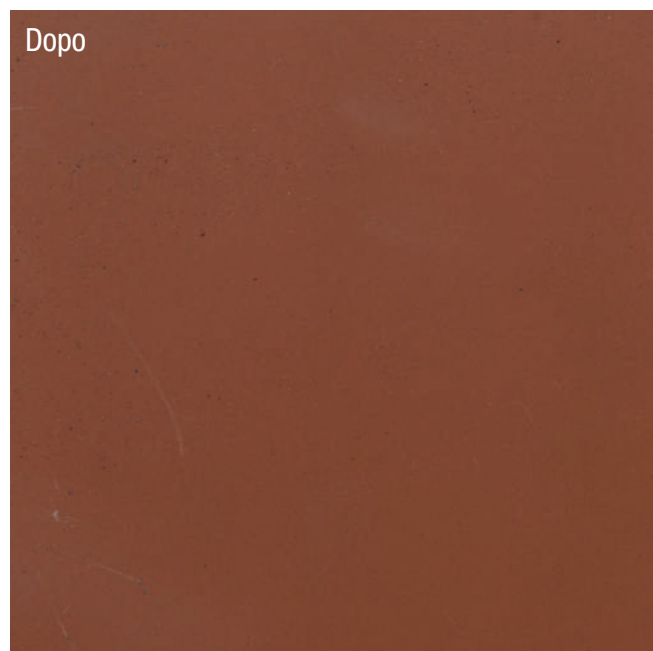
Codice articolo	Descrizione	Colore	Resistente al calore fino a	Unità per scatola
RFLPG/AL	Spray 336ml (295g)	Primer, Grigio	1000°C	12
RFLSC/AL	Spray 361ml (295g)	Trasparente satinato	1000°C	12
RFLFB/AL	Spray 338ml (295g)	Nero opaco	1000°C	12
RFLFR/AL	Spray 352ml (295g)	Rosso opaco	1000°C	12



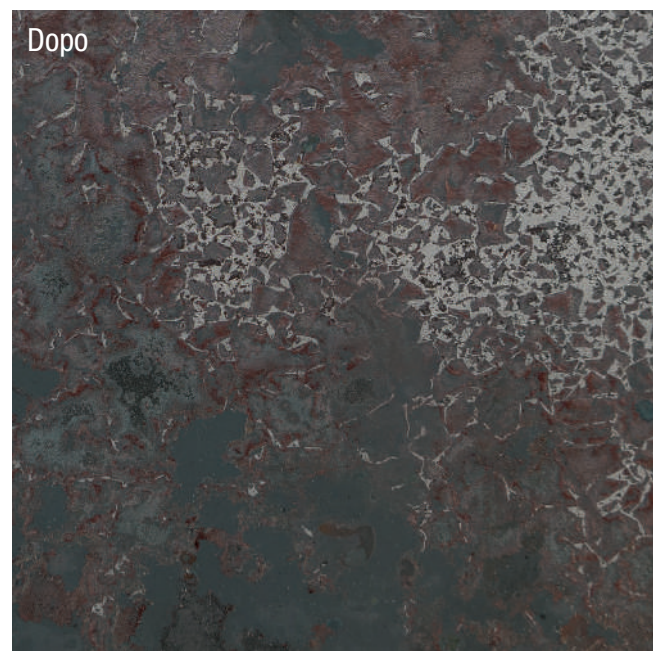
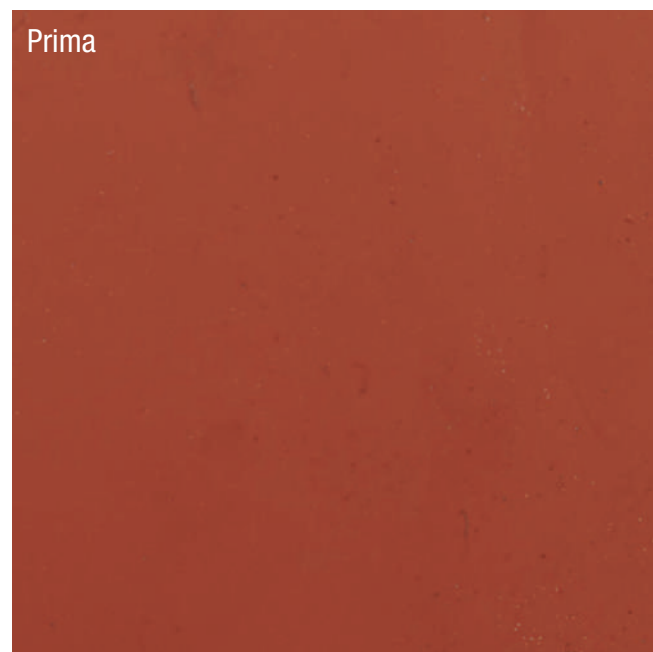


PRESTAZIONI DELLA VERNICE IGNIFUGA **RAPTOR** VS IL SUO PRINCIPALE CONCORRENTE

Vernice ignifuga RAPTOR Rossa 1000°C



Vernice ignifuga Concorrente Rossa 1000°C





**U-POL Limited**

Christchurch House, Embankment,  
Wellingborough, NN8 1LD, Regno Unito

**Tel:** +44 (0)20 8492 5900

**Fax:** +44 (0)20 8181 6911

**Email:** sales@u-pol.com

U-POL e RAPTOR sono marchi registrati di U-POL Ltd ©2025.

Per maggiori informazioni sugli Spray Alta Temperatura RAPTOR  
e altri prodotti RAPTOR visita [www.raptorcoatings.com](http://www.raptorcoatings.com)

