

# VERNICE IGNIFUGA RAPTOR, SPRAY

Versione: 3.0 Data di emissione: Luglio 2024

## SCHEDA TECNICA

Vernice ignifuga di qualità professionale, ideale per l'uso su collettori di scarico, collettori, sistemi di scarico e altre superfici che necessitano di protezione dalle alte temperature. Lo spray ignifugo RAPTOR si basa su una tecnologia ceramica avanzata e su pigmenti altamente resistenti al calore in grado di tollerare temperature fino a 1000 °C.

- Resistente al calore intermittente fino a 1000 °C
- Eccellente adesione
- Buona resistenza chimica ai fluidi per autoveicoli una volta asciutto

Prodotto	Codice ordine	Formato	Scadenza
VERNICE IGNIFUGA RAPTOR, SPRAY - NERO OPACO	RFLFB/AL		2 anni
VERNICE IGNIFUGA RAPTOR, SPRAY - ROSSO OPACO	RFLFR/AL	Spray 400 ml	2 anni

## INFORMAZIONI SULL'APPLICAZIONE



FOR PPE  
RECOMMENDATIONS  
REFER TO SDS

**IMPORTANTE: Prima dell'uso, leggere le istruzioni complete.** Questo prodotto contiene materiali pericolosi e pertanto è necessario utilizzare sempre dispositivi di protezione individuale adeguati. Leggere l'etichetta e consultare la scheda di sicurezza per le istruzioni complete sulla manipolazione e le informazioni sulla protezione individuale.

### Substrato

- Primer ignifugo RAPTOR
- Acciaio nudo\*
- Alluminio\*
- Acciaio galvanizzato\*
- Acciaio inossidabile\*
- Titanio\*

### Sgrassatore:

- Sgrassatore a base d'acqua
- Alcool isopropilico 70/30

### Non usare acquaragia

### Abrasione

- **P180 prima dell'applicazione e per vernice asciutta**
- **Rimozione delle imperfezioni: Da P500 o panno Scotch**
- **Carteggiatura: P500 dopo 12 ore**

\*Può essere applicato direttamente sul metallo. Per ottenere le massime prestazioni (adesione, resistenza al calore...), è necessario applicare il primer ignifugo RAPTOR prima di applicare la vernice ignifuga RAPTOR.

### METODO DI APPLICAZIONE:

1. Pulire e sgrassare. Coprire tutte le aree che non si desidera trattare.
2. Per ottenere risultati ottimali, applicare il primer ignifugo RAPTOR secondo le istruzioni della TDS oppure carteggiare la superficie con carta vetrata P180-P220 e pulire nuovamente.
3. Agitare accuratamente la bomboletta spray per almeno 2 minuti prima dell'uso.
4. Prima di spruzzare, indossare sempre occhiali protettivi e guanti di gomma.
5. Applicare 2 mani a 25 cm dalla superficie, attendendo 10 minuti tra una mano e l'altra.
6. Per pulire, capovolgere la bomboletta e spruzzare finché non fuoriesce solo il propellente.
7. Asciutto al tatto in 30 minuti a 20 °C. È possibile ricoprire direttamente la superficie con il trasparente satinato ignifugo RAPTOR dopo 30 minuti oppure lasciare asciugare la vernice ignifuga RAPTOR per 1 ora e rimuovere eventuali imperfezioni, quindi sgrassare; utilizzare solo sgrassatori a base d'acqua applicati su un panno per evitare di inzuppare la superficie.
8. Ricoprire il trasparente satinato ignifugo RAPTOR, se desiderato.
9. Una volta applicati tutti gli strati, lasciare asciugare per almeno 4 ore (si consiglia di lasciare asciugare durante la notte) per consentire ai solventi di lasciare la pellicola, quindi seguire i passaggi per ottenere l'asciugatura completa: Se sul veicolo, accendere al minimo per almeno 30 minuti. Lasciare raffreddare e accendere nuovamente in condizioni normali per almeno 30 minuti. Se separato dal veicolo, asciugare a 150 °C per 1 ora.

### Preparazione della superficie



### Miscelazione



Agitare la bomboletta spray per almeno 2 minuti prima dell'uso. Agitare nuovamente per 30 secondi tra una mano e l'altra.

### Applicazione



<b>Temperatura di applicazione</b>	20 °C
<b>Distanza dalla superficie</b>	25 cm
<b>Evaporazione a 20 °C</b>	10 min.
<b>Senza polvere a 20 °C</b>	30 min.
<b>Numero di mani</b>	2-3

### Verniciatura



Finestra di verniciatura: Fino a 12 ore. Se si lascia asciugare per più di 12 ore, carteggiare con grana 500, pulire con uno sgrassatore a base d'acqua, quindi applicare nuovamente

**NOTA:** Non è necessario attendere l'asciugatura tra il primer, la vernice e il trasparente, ma è necessario farlo dopo l'applicazione del sistema completo.

Se si desidera ricoprire dopo l'asciugatura del rivestimento, carteggiare con P180 e ritoccare se il substrato è visibile

## INFORMAZIONI TECNICHE

### Proprietà fisiche



<b>Aspetto</b>	Spray.
<b>Colori</b>	Nero, Rosso

# VERNICE IGNIFUGA RAPTOR, SPRAY

Versione: 3.0 Data di emissione: Luglio 2024

## SCHEDA TECNICA

### Conservazione



È possibile stoccare le bombolette a temperatura ambiente per due ore prima dell'uso. Per periodi di conservazione più lunghi, tenere in un'area ben ventilata e al riparo dalla luce diretta del sole e dal gelo. Per pulire l'erogatore e massimizzare il ciclo di vita dello spray, capovolgere sempre la bomboletta per qualche secondo dopo ogni utilizzo. Se l'erogatore si intasa, rimuoverlo e immergerlo in diluenti delicati.

Tenere al riparo dalla luce del sole. Non esporre a temperature superiori a 50 °C. Conservare in un luogo protetto. Conservare in un luogo ben ventilato. Tenere il contenitore ben chiuso. Mantenere al fresco. Conservare esclusivamente nel contenitore originale.

**Temperatura di conservazione consigliata** 15-25 °C

### Prodotti associati



#### Prodotto

PRIMER GRIGIO IGNIFUGO RAPTOR, SPRAY  
VERNICE IGNIFUGA RAPTOR, SPRAY - NERO OPACO  
VERNICE IGNIFUGA RAPTOR, SPRAY - ROSSO OPACO  
TRASPARENTE SATINATO IGNIFUGO RAPTOR, SPRAY

#### Codice ordine

RFLPG/AL  
RFLFB/AL  
RFLFR/AL  
RFLSC/AL

#### Formato

400 ml