

VERNICE PER CERCHIONI RAPTOR, SPRAY

Versione: 2.0 Data di emissione: Marzo 2024

SCHEDA TECNICA

Vernice per cerchioni di qualità professionale, ideale per rinnovare e prolungare la durata di cerchioni usurati o danneggiati. La formula avanzata della vernice per cerchioni RAPTOR resiste a temperature fino a 120 °C e garantisce una protezione eccezionale contro urti, calore, scheggiature, polvere dei freni e corrosione.

- Resistente al calore fino a 120 °C
- Eccellente adesione
- Qualità professionale

Prodotto

VERNICE PER CERCHIONI RAPTOR, SPRAY - NERO LUCIDO
VERNICE PER CERCHIONI RAPTOR, SPRAY - NERO SATINATO
VERNICE PER CERCHIONI RAPTOR, SPRAY - ARGENTO

Codice ordine

RWPGB/AL
RWPSB/AL
RWPSV/AL

Formato

Spray 400 ml
Spray 400 ml
Spray 400 ml

Scadenza

2 anni
2 anni
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 acido mordenzante per metalli RAPTOR
- Promotore di adesione su materiali plastici RAPTOR

Sgrassatore

Abrasione

- **P180-P220 prima dell'applicazione**
- **P400-P600 per superficie trattata con primer acido mordenzante**
- **Panno Scotch P800 dopo 6 ore**

Preparazione della superficie



METODO DI APPLICAZIONE:

1. Pulire e sgrassare. Coprire tutte le aree che non si desidera trattare
2. Carteggiare la superficie con carta vetrata P180-P220 e pulire nuovamente.
3. Preparare eventuali zone di metallo nudo con il primer acido mordenzante RAPTOR. Una volta asciutto, carteggiare con carta vetrata P400-P600 carteggiare e pulire nuovamente.
4. Per le parti di plastica e le aree difficili da carteggiare, preparare la superficie con il promotore di adesione RAPTOR.
5. Agitare accuratamente la bomboletta spray per almeno 2 minuti prima dell'uso.
6. Prima di spruzzare, indossare sempre occhiali protettivi e guanti di gomma.
7. Applicare 2 mani a 15-25 cm dalla superficie, attendendo 5-10 minuti tra una mano e l'altra.
8. Per pulire, capovolgere la bomboletta e spruzzare finché non fuoriesce solo il propellente.
9. Asciutto al tatto in 30 minuti a 20° C. Lasciare asciugare durante la notte prima dell'uso

Miscelazione



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

Applicazione



Temperatura di applicazione	20 °C
Distanza dalla superficie	15-25 cm
Evaporazione a 20 °C	5-10 min
Senza polvere a 20 °C	30 min.
Numero di mani	2-3
Verniciatura	Fino a 6 ore, se si lascia asciugare per più di 6 ore, carteggiare con un panno Scotch P800

INFORMAZIONI TECNICHE

Proprietà fisiche



Aspetto	Spray.
Colore	Nero, Argento

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	Codice ordine	Formato
VERNICE PER CERCHIONI RAPTOR, SPRAY - NERO LUCIDO	RWPGB/AL	Spray 400 ml
VERNICE PER CERCHIONI RAPTOR, SPRAY - NERO SATINATO	RWPSB/AL	Spray 400 ml

VERNICE PER CERCHIONI RAPTOR, SPRAY

Versione: 2.0 Data di emissione: Marzo 2024

SCHEDA TECNICA



VERNICE PER CERCHIONI RAPTOR, SPRAY - ARGENTO
TRASPARENTE LUCIDO PER CERCHIONI RAPTOR, SPRAY

RWPSV/AL
RWPGC/AL

Spray 400 ml
Spray 400 ml