

RAPTOR OCHRONA FELG, AEROZOL

Wersja: 2.0 Data wydania: marzec 2024 r.

KARTA DANYCH TECHNICZNYCH

Profesjonalnej jakości farba do felg, idealna do odnawiania i przedłużania żywotności zużytych lub uszkodzonych felg. Zaawansowana formuła RAPTOR Ochrona felg jest odporna na działanie temperatur do 120°C i zapewnia doskonałą ochronę przed uderzeniami, wysoką temperaturą, odpryskami kamieni, pyłem hamulcowym i korozją.

- Odporność na działanie temperatury do 120°C
- Doskonała przyczepność
- Profesjonalna jakość

Produkt	Kod zamówienia	Format	Trwałość
RAPTOR OCHRONA FELG, AEROZOL - CZARNY POŁYSK	RWPGB/AL	Aerozol 400 ml	2 lata
RAPTOR OCHRONA FELG, AEROZOL - CZARNA SATYNA	RWPSB/AL	Aerozol 400 ml	2 lata
RAPTOR OCHRONA FELG, AEROZOL - SREBRNY	RWPSV/AL	Aerozol 400 ml	2 lata

INFORMACJE O ZASTOSOWANIU



FOR PPE
RECOMMENDATIONS
REFER TO SDS

WAŻNE: Przeczytaj pełną instrukcję przed użyciem. Produkt zawiera niebezpieczne materiały, dlatego zawsze należy stosować odpowiednie środki ochrony osobistej. Pełne instrukcje postępowania i informacje dotyczące ochrony osobistej znajdują się na etykiecie i w karcie charakterystyki.

Podłoże

- RAPTOR Podkład wytrawiający do metali
- RAPTOR Promotor przyczepności do tworzyw sztucznych

Odtłuszczacz

Ścieralność

- P180-P220 przed aplikacją
- P400-P600 dla powierzchni zagruntowanych wytrawianiem kwasem
- Pad Scotch P800 po 6 godzinach

Przygotowanie powierzchni



JAK UŻYWAĆ:

1. Oczyszczyć i odtłuścić. Zamaskować wymagane obszary.
2. Przeszlifuj powierzchnię papierem ściernym P180-P220 i ponownie wyczyść.
3. Zagruntuj wszystkie obszary gołego metalu podkładem RAPTOR Acid Etch Primer. Po wyschnięciu przeszlifuj papierem ściernym P400-P600. Przetrzyj papierem ściernym i ponownie wyczyść.
4. W przypadku części plastikowych i obszarów trudnych do szlifowania zagruntuj powierzchnię produktem RAPTOR Promotor przyczepności.
5. Przed użyciem energicznie wstrząśnij puszką przez co najmniej 2 minuty.
6. Przed rozpoczęciem natryskiwania zawsze zakładaj okulary ochronne i gumowe rękawice.
7. Nałóż 2 warstwy w odległości 15–25 cm od powierzchni, odczekując 5–10 minut między nałożeniem obu warstw.
8. Aby wyczyścić – odwróć puszkę i rozpylaj do momentu, aż rozpylony zostanie tylko propelent.
9. Suchość dotykowa w ciągu 30 minut w temp. 20°C. Pozostaw do wyschnięcia na noc przed użyciem.

Mieszanie



Wstrząśnij pojemnikiem z aerozolem przez co najmniej 2 minuty przed użyciem. Ponownie wstrząśnij przez 30 sekund między nakładaniem kolejnych warstw.

Nałożenie



Temperatura nałożenia	20°C
Odległość od powierzchni	15–25 cm
Odparowywanie w temp. 20°C	5–10 minut
Bezpyłowość w temp. 20°C	30 minut
Liczba warstw	2–3
Nakładanie wierzchniej warstwy	Do 6 godzin. Jeśli pozostawisz do wyschnięcia na dłużej niż 6 godzin, przetrzyj padem Scotch P800.

DANE TECHNICZNE

Właściwości fizyczne



Wygląd	Aerozol.
Kolor	Czarny, srebrny

RAPTOR OCHRONA FELG, AEROZOL

Wersja: 2.0 Data wydania: marzec 2024 r.

KARTA DANYCH TECHNICZNYCH

Przechowywanie



Przed użyciem puszki z aerozolem należy przechowywać przez dwie godziny w temperaturze pokojowej. W celu długotrwałego przechowywania przechowuj w suchym, dobrze wentylowanym miejscu, z dala od bezpośredniego światła słonecznego i mrozu. Aby wyczyścić dyszę i zmaksymalizować żywotność aerozolu, zawsze odwracaj puszkę i rozpylaj do góry dnem przez kilka sekund po każdym użyciu. W przypadku zatkania dyszy, wyjmij ją z puszki i namocz w delikatnym rozcieńczalniku.
Chroń przed światłem słonecznym. Nie wystawiaj na działanie temperatur przekraczających 50°C. Przechowuj w zamknięciu. Przechowuj w dobrze wentylowanym miejscu. Przechowuj pojemnik szczelnie zamknięty. Przechowuj w chłodnym miejscu. Przechowuj wyłącznie w oryginalnym opakowaniu.

Zalecana temperatura przechowywania 15–25°C

Produkty powiązane



Produkt

RAPTOR OCHRONA FELG, AEROZOL - CZARNY POŁYSK
RAPTOR OCHRONA FELG, AEROZOL - CZARNA SATYNA
RAPTOR OCHRONA FELG, AEROZOL - SREBRNY
RAPTOR LAKIER BEZBARWNY POŁYSK DO FELG, AEROZOL

Kod zamówienia

RWPGB/AL
RWPSB/AL
RWPSV/AL
RWPGC/AL

Format

Aerozol 400 ml
Aerozol 400 ml
Aerozol 400 ml
Aerozol 400 ml