

RAPTOR PODKŁAD DO SILNIKA, AEROZOL

Wersja: 2.0 Data wydania: marzec 2024 r.

KARTA DANYCH TECHNICZNYCH

Profesjonalnej jakości podkład do stosowania przed nałożeniem produktu RAPTOR Zabezpieczenie silnika. Idealny do stosowania na blokach silnika, akcesoriach silnika i innych powierzchniach w komorze silnika. W połączeniu z produktem RAPTOR Zabezpieczenie silnika zapewnia wykończenie odporne na działanie temperatur do 300°C.

- Odporność na działanie temperatur do 300°C
- Doskonała przyczepność i odporność na korozję
- Dobra odporność chemiczna na płyny samochodowe po utwardzeniu

Produkt RAPTOR PODKŁAD DO SILNIKA, AEROZOL	Kod zamówienia REEPG/AL	Format Aerozol 400 ml	Trwałość 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.

Przygotowanie powierzchni



Podłoże

- Niepokryta stal
- Aluminium
- Blachy ocynkowane i powlekane cynkiem
- W pełni utwardzona farba
- Wypełniacze poliestrowe i G.R.P

Odtłuszczacz

Ścieralność

- P180-P220 utwardzany podkład
- P400-P600 przed nałożeniem wierzchniej warstwy

JAK UŻYWAĆ:

1. Wyczyść i odtłuść. Zamaskuj wymagane obszary.
 2. Przeszlifuj powierzchnię papierem ściernym P180-P220 i ponownie wyczyść.
 3. Przed użyciem energicznie wstrząśnij puszką przez co najmniej 2 minuty.
 4. Przed rozpoczęciem natryskiwania zawsze zakładaj okulary ochronne i gumowe rękawice.
 5. Nałóż 2 warstwy w odległości 25 cm od powierzchni, odczekując 5–10 minut między nałożeniem obu warstw.
 6. Aby wyczyścić – odwróć puszkę i rozpylaj do momentu, aż rozpylony zostanie tylko propelent.
 7. Suchość dotykowa w ciągu 30 minut w temp. 20°C. Pozostaw podkład do silnika do wyschnięcia na 1 godzinę i przeszlifuj papierem ściernym P400-P600.
- Przed nałożeniem warstwy nawierzchniowej produktu RAPTOR Zabezpieczenie silnika użyj papieru ściernego.

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	10 minut
Bezpyłowość w temp. 20°C	30 minut
Liczba warstw	2–3

Nakładanie wierzchniej warstwy



Okno nakładania wierzchniej warstwy: Do 4 godzin. Jeśli pozostawisz do wyschnięcia na dłużej niż 4 godziny, odczekaj 24 godziny na pełne utwardzenie podkładu, a następnie przetrzyj GRIT P180-P220, odtłuść i ponownie nałóż produkt RAPTOR Podkład do silnika przed nałożeniem kolejnej warstwy.

UWAGA: Nie ma potrzeby utwardzania między podkładem, powłoką nawierzchniową i lakierem bezbarwnym, ale jest to konieczne po nałożeniu całego systemu.

DANE TECHNICZNE

Właściwości fizyczne



Wygląd	Aerozol.
Kolor	Szary

Przechowywanie



Przed użyciem puszkę 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 puszkę 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	Kod zamówienia	Format
RAPTOR PODKŁAD DO SILNIKA, AEROZOL	REEPG/AL	
RAPTOR ZABEZPIECZENIE SILNIKA, AEROZOL - CZERWONY JASNY	REEBR/AL	

RAPTOR PODKŁAD DO SILNIKA, AEROZOL

Wersja: 2.0 Data wydania: marzec 2024 r.

KARTA DANYCH TECHNICZNYCH



RAPTOR ZABEZPIECZENIE SILNIKA, AEROZOL - CZARNY MAT
RAPTOR ZABEZPIECZENIE SILNIKA, AEROZOL - CZARNA SATYNA
RAPTOR ZABEZPIECZENIE SILNIKA, AEROZOL - CZARNY POŁYSK
RAPTOR LAKIER BEZBARWNY POŁYSK DO SILNIKA, AEROZOL

REEFL/AL
REESB/AL
REEGB/AL
REEGC/AL

Aerozol 400 ml