

RAPTOR



REEPG/AL

RAPTOR Engine Enamel Primer Grey



OPIS PRODUKTU

Profesjonalny podkład do stosowania przed aplikacją lakieru RAPTOR Engine Enamel do silników. Idealny do stosowania na blokach silnika, akcesoriach silnika i innych powierzchniach w komorze silnika. W połączeniu z lakierem RAPTOR Engine Enamel zapewnia powłokę odporną na temperatury do 300°C i jest 5 razy bardziej wytrzymały niż zwykłe lakiery*, zapewniając jednocześnie doskonałą ochronę przed wysoką temperaturą, olejem i innymi płynami samochodowymi. Produkt jest łatwy w użyciu, szybko wysycha i ma doskonałą przyczepność. Nadaje się do stosowania na wszystkich rodzajach metali, w tym na stali, aluminium i stopach.

CECHY

- Odporny na temperaturę do 300 °C
- Doskonała odporność na korozję
- Doskonała przyczepność — nie tworzy pęcherzy, nie łuszczy się, nie pęka
- 5x bardziej wytrzymały niż zwykły lakier
- Szybkoschnący — suchy w dotyku po 30 minutach
- Dysza punktowa niezatykająca się — idealna do powierzchni 3D

KARTA TECHNICZNA UŻYCIA PRODUKTU

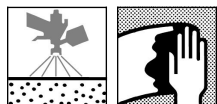
REEPG/AL

RAPTOR Engine Enamel Primer Grey

Product preparation - application 1K spraycan



Zalecamy używanie środków ochrony osobistej podczas aplikacji w celu zabezpieczenia skóry i oczu przed podrażnieniami.



Oczyść i odtłuść. Zamaskować wszystkie wymagane powierzchnie.
Bezpośrednio na metal, szlifowanie papierem ściernym gradacji P180 - P240 i dokładne oczyszczenie
Przed użyciem dokładnie wstrząsać puszką przez co najmniej 2 minuty.
Przed aplikacją należy zawsze zakładać okulary i rękawice ochronne.
Stosować wyłącznie na zewnątrz lub w dobrze wentylowanym pomieszczeniu.



Gotowy do użycia



Nie dotyczy



2 - 3 warstwy natryskiwane w odległości 25 cm od obiektu

z zachowaniem czasu odparowania międzywarstwowego: 10 min w 20°C
Sandable: 1 h w 20°C



P400 - P600

Zgodny z przepisami LZO

2004/42/IB/e(840) 691: Wartość graniczna EU dla tego produktu (product category: e) w mieszaninie gotowej do użycia wynosi maksymalnie 840 g/l LZO. Zawartość LZO tego produktu w mieszaninie gotowej do użycia to maksymalnie 691 g/l.

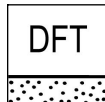
KARTA TECHNICZNA UŻYCIA PRODUKTU

REEPG/AL

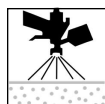
RAPTOR Engine Enamel Primer Grey

Produkty

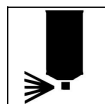
RAPTOR® Engine Enamel Primer Grey



30 - 40 µm 2 warstwy



RAPTOR® Engine Enamel Primer Grey może być pokrywany w okresie 4 godzin, bez szlifowania, po tym czasie odczekać 24 godziny, aż podkład całkowicie się utwardzi, a następnie przeszlifować papierem ściernym gradacji P180-P220, odłuszczyć i ponownie nałożyć podkład RAPTOR Engine Enamel Primer przed nałożeniem kolejnej warstwy.



Po użyciu, uchwycić puszkę do góry dnem i krótkotrwale przetrząsnąć w celu oczyszczenia dyszy. Nie wbijać szpilek w otwór. Jeśli dysza zostanie zablokowana, wyjmij ją z puszkę i przed ponownym założeniem namocz ją w delikatnym rozcieńczalniku.

Oczyszczanie ścieków

Zawartość i pojemnik należy utylizować zgodnie ze wszystkimi lokalnymi, regionalnymi, krajowymi i międzynarodowymi przepisami.

Uwagi

- Teoretyczna wydajność 1m² na jednostkę, przy założeniu 100% efektywności transferu i wskazanej grubości powłoki.
- Puszki aerozolowe przed użyciem należy przechowywać przez 2 godziny w temperaturze pokojowej. W przypadku długotrwałego magazynowania należy je przechowywać w suchym, dobrze wentylowanym miejscu, z dala od bezpośredniego światła słonecznego i mrozu. Zalecana temperatura przechowywania 5 - 25°C, zalecana temperatura aplikacji 20°C
- UWAGA: Nie ma potrzeby utwardzania pomiędzy nałożeniem podkładu, warstwy nawierzchniowej i lakieru bezbarwnego, ale jest to konieczne po nałożeniu całego systemu.

Zapoznać się z Kartami Charakterystyki przed zastosowaniem produktu. Przestrzegać wskazówek zamieszczonych na etykietach opakowań produktu.

Wszystkie inne wymienione produkty wchodzące w skład naprawczego systemu lakierniczego będące produktami z naszego brand asortymentu produktów. Właściwości systemu ulegną zmianie, kiedy materiał zostanie zastosowany w kombinacji z jakimikolwiek innymi materiałami lub dodatkami nie występującymi w naszej ofercie produktowej brand, chyba że zostanie to wyraźnie zaznaczone.

Powyższe informacje są zgodne z dzisiejszym stanem wiedzy o naszych produktach i możliwościach ich zastosowania. Informacje te nie są wiążące i nie bierzemy odpowiedzialności za ich poprawność, dokładność oraz pełność. Sprawdzenie powyższych informacji pod względem ich aktualności oraz zastosowania należy do obowiązków korzystającego z nich. Należy przestrzegać prawa dotyczącego własności intelektualnej dotyczącej: patentów, znaków handlowych oraz praw autorskich. Własność intelektualna zawarta w powyższych informacjach jest chroniona. Należy stosować się do kart charakterystyki substancji niebezpiecznych oraz uwag i zastrzeżeń znajdujących się na etykietach produktów. Zastrzegamy sobie możliwość zmian i uzupełnień w treści powyższej informacji w każdym czasie bez powiadomienia. Ustalenia te dotyczą również wszelkich zmian w przyszłości.