

# RAPTOR®



## REEGC/AL

# RAPTOR Engine Enamel Gloss Clear



## OPIS PRODUKTU

Profesjonalny lakier bezbarwny do silników, idealny do stosowania na blokach silnika, akcesoriach silnika i innych powierzchniach w komorze silnika. RAPTOR Engine Enamel do silników zawiera żywice ceramiczne odporne na temperatury do 300°C i jest 5 razy bardziej wytrzymały niż zwykłe lakiery\*, zapewniając doskonałą ochronę przed wysoką temperaturą, olejem i innymi płynami samochodowymi. Jest łatwy w użyciu i szybko schnie, pozostawiając atrakcyjne, gładkie wykończenie o doskonałej przyczepności, bez pęcherzy, łuszczenia, pęknięcia i odprysków. Nadaje się do stosowania na wszystkich lakierowanych częściach silnika. Przed aplikacją lakieru bezbarwnego należy upewnić się, że wcześniej lakierowane powierzchnie są suche w dotyku.

## CECHY

- Odporny na temperaturę do 300°C (zachowuje połysk)
- Wykorzystuje technologię ceramiczną
- 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

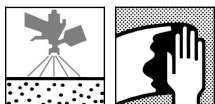
## REEGC/AL

### RAPTOR Engine Enamel Gloss Clear

#### Product preparation - application



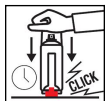
Zalecamy używanie środków ochrony osobistej podczas aplikacji w celu zabezpieczenia skóry i oczu przed podrażnieniami.



Zamaskować wszystkie wymagane powierzchnie.  
Stara lub oryginalna powłoka lakiernicza - dokładnie oczyścić i odtłuścić powierzchnie środkiem do wstępnego czyszczenia lub preparatem do przygotowania paneli. Przeszlifować papierem ściernym gradacji P800 - P1000 i ponownie oczyścić środkiem odtłuszczającym.  
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 natryskiwać w odległości 15-25 cm od obiektu

z zachowaniem czasu odparowania międzywarstwowego: 5 min - 10 min w 20°C  
końcowe odparowanie: 30 min w temperaturze 20°C w zależności od grubości warstwy po suszeniu przez noc \* Patrz Uwagi

Zgodny z przepisami LZO

2004/42/IB/e(840) 730: 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 730 g/l.

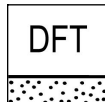
# KARTA TECHNICZNA UŻYCIA PRODUKTU

## REEGC/AL

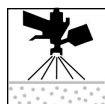
### RAPTOR Engine Enamel Gloss Clear

#### Produkty

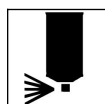
RAPTOR® Engine Enamel Gloss Clear



15 - 25 µm 2 warstwy



RAPTOR® Engine Enamel Gloss Clear może być pokrywany w okresie 1 godzin, bez konieczności szlifowania, po tym czasie odczekać 24 godziny, aż lakier się utwardzi, a następnie przeszlifować papierem ściernym gradacji P1000, odtłuścić i nałożyć ponownie.



Po użyciu, uchwycić puszkę do góry dnem i krótkotrwale przetrząsnąć w celu oczyszczenia dyszy. W przypadku zatkania dyszy należy ją wyjąć z puszką i zanurzyć w delikatnym rozcieńczalniku. Nie wbijać szpilek w otwór.

#### Oczyszczanie ścieków

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

#### Uwagi

- Teoretyczna wydajność 1.9m<sup>2</sup> na jednostkę, przy założeniu 100% efektywności transferu i zalecanej grubości powłoki.
- Po nałożeniu wszystkich warstw pozostaw powłokę do wyschnięcia na noc, aby rozpuszczalniki mogły wydostać się z powłoki, a następnie wykonaj poniższe czynności, aby uzyskać pełne utwardzenie:
  - Jeśli w pojeździe, ciepło silnika spowoduje całkowite utwardzenie.
  - If off the vehicle, bake at 90°C for 1 hour
- 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

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.