

# RAPTOR



## RAPTOR Wheel Paint



### OPIS PRODUKTU

Profesjonalny lakier do felg, idealny do odnawiania i przedłużania żywotności zużytych lub uszkodzonych felg. Zaawansowany lakier do felg RAPTOR Wheel Paint jest odporny na temperatury do 120°C i 5 razy bardziej wytrzymały od zwykłych lakierów\*, zapewniając doskonałą ochronę przed uderzeniami, wysoką temperaturą, odpryskami, pyłem hamulcowym i korozją. Łatwy w użyciu i szybko schnie, zapewniając atrakcyjne, gładkie wykończenie o doskonałej przyczepności, odporne na blaknięcie pod wpływem słońca. Nadaje się do stosowania na wszystkich rodzajach zagruntowanych felg metalowych, w tym stalowych, aluminiowych i stopowych.

### CECHY

- Odporność na temperatury do 120°C
- Odporność chemiczna na oleje i osady drogowy
- Chroni przed odpryskami i pyłem hamulcowym
- 5x bardziej wytrzymały niż zwykły lakier
- Szybkoschnący — suchy w dotyku po 30 minutach
- Dysza punktowa niezatykająca się — idealna do powierzchni 3D

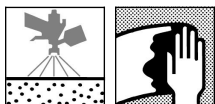
# KARTA TECHNICZNA UŻYCIA PRODUKTU

## RAPTOR Wheel Paint

### Product preparation - application



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



Oczyść i odtłuść. Zamaskować wszystkie wymagane powierzchnie. Powierzchnię przeszlifować papierem ściernym gradacji P180-P220 i ponownie oczyścić. Jeśli powierzchnię zagruntowano, należy przeszlifować ją papierem ściernym gradacji P400-P600 i ponownie oczyścić. Jeśli powłoka lakiernicza jest dobrze utwardzona, przeszlifować powierzchnię papierem ściernym gradacji P800-P1000 i ponownie oczyścić. Zagruntuj wszystkie obszary czystego metalu za pomocą RAPTOR Acid Etch Primer. Po wyschnięciu przeszlifuj papierem ściernym gradacji P400-P600 i oczyść ponownie. W przypadku części z tworzyw sztucznych i miejsc trudnych do szlifowania należy zagruntować powierzchnię produktem RAPTOR Adhesion Promoter. 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  
Łatwy w obsłudze: 30 min w temperaturze 20°C w zależności od grubości warstwy

Zgodny z przepisami LZO

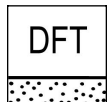
2004/42/IIB/e(840) 746: Wartość graniczna EU dla tego produktu (product category: e) w mieszaninie gotowej do użycia wynosi maksymalnie 840 g/l LZO. Zawartość LZO tego produktu w mieszaninie gotowej do użycia to maksymalnie 746 g/l.

# KARTA TECHNICZNA UŻYCIA PRODUKTU

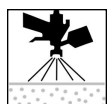
## RAPTOR Wheel Paint

### Produkty

RWPGB/AL RAPTOR® Wheel Paint Gloss Black  
RWPSB/AL RAPTOR® Wheel Paint Satin Black  
RWPSV/AL RAPTOR® Wheel Paint Silver



15 - 25 µm 2 warstwy



RAPTOR® Wheel Paint może być pokrywany w okresie 6 godzin, bez konieczności szlifowania, po tym czasie przeszlirować papierem ściernym gradacji P1000 i dokładnie oczyścić przed ponownym nałożeniem powłoki



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 1m<sup>2</sup> na jednostkę, przy założeniu 100% efektywności transferu i zalecanej grubości powłoki.
- Puszki aerosolowe 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.