

# RAPTOR®



## RWPGC/AL

# RAPTOR Wheel Paint Clearcoat



## OPIS PRODUKTU

Profesjonalny, bezbarwny lakier do felg, idealny do odnawiania i przedłużania żywotności zużytych lub uszkodzonych felg. Zaawansowana formuła lakieru do felg RAPTOR Wheel Paint sprawia, że lakier jest odporny na temperatury do 120°C i 5 razy bardziej wytrzymały niż zwykłe lakiery\*, zapewniając doskonałą ochronę przed uderzeniami, wysoką temperaturą, odpryskami, pyłem hamulcowym i korozją. Jest łatwy w użyciu i szybko wysycha, zapewniając atrakcyjne, gładkie wykończenie o doskonałej przyczepności. Nadaje się do stosowania na wszystkich rodzajach felg lakierowanych. Przed nałożeniem lakieru do felg RAPTOR Wheel Paint upewnij się, że wcześniej lakierowane powierzchnie są suche w dotyku.

## CECHY

- Odporność na temperatury do 120°C
- Odporność chemiczna na oleje i osady drogowy
- Ochrona 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

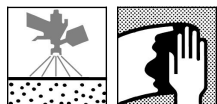
## RWPGC/AL

## RAPTOR Wheel Paint Clearcoat

### Product preparation - application



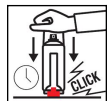
Zalecamy używanie środków ochrony osobistej podczas aplikacji w celu zabezpieczenia skóry i oczu przed podrażnieniami.



Zamaskować wszystkie wymagane powierzchnie.  
Podłoże musi być prawidłowo przygotowane i oczyszczone przed aplikacją  
Powierzchnie polakierowane przeszlirować papierem ściernym gradacji P800-P1000, a następnie ponownie oczyścić ściereczką nasączoną zmywaczem na bazie wody.  
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  
Końcowy czas suszenia na powietrzu: 1 h w temperaturze 20°C w zależności od grubości warstwy

Zgodny z przepisami LZO

2004/42/IIB/e(840) 676: 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 676 g/l.

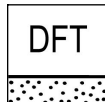
# KARTA TECHNICZNA UŻYCIA PRODUKTU

## RWPGC/AL

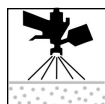
## RAPTOR Wheel Paint Clearcoat

### Produkty

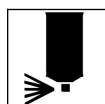
RAPTOR® Wheel Paint Clearcoat



15 - 25 µm 2 warstwy



RAPTOR® Wheel Paint Clearcoat może być pokrywany w okresie 6 godzin, bez szlifowania, po tym czasie zmatowić papierem ściernym gradacji P1000, oczyścić zmywaczem na bazie wody 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 2.2m<sup>2</sup> na jednostkę, przy założeniu 100% efektywności transferu i zalecanej 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

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.