

RAPTOR®



RAPTOR Rollbar & Chassis



OPIS PRODUKTU

Profesjonalny, wysokiej jakości lakier, idealny do stosowania na pałkach przeciwkapotażowych i podwoziach oraz innych powierzchniach pojazdu wymagających dodatkowej ochrony przed uderzeniami, ścieraniem, promieniowaniem UV, korozją i wodą. Zaawansowany lakier RAPTOR Roll Bar & Chassis jest odporny na temperatury do 120° C i 5 razy bardziej wytrzymały* niż zwykłe lakiery. Szybko schnie, pozostawiając atrakcyjne, gładkie wykończenie o doskonałej przyczepności i odporności na blaknięcie pod wpływem słońca. Jest również samogruntujący, więc można go stosować bezpośrednio na większości przygotowanych metali bez potrzeby stosowania gruntu.

CECHY

- Odporność na temperatury do 120°C
- Doskonała odporność na promieniowanie UV — nie blaknie pod wpływem słońca
- 5x bardziej wytrzymały niż zwykły lakier
- Bezpośrednio na metal — nie ma potrzeby stosowania gruntu
- Dysza rozpylająca w kształcie wachlarza, niezatykająca się — zapewnia gładkie wykończenie na większych powierzchniach

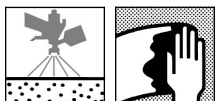
KARTA TECHNICZNA UŻYCIA PRODUKTU

RAPTOR Rollbar & Chassis

Product preparation - application



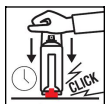
Zalecamy używanie środków ochrony osobistej podczas aplikacji w celu zabezpieczenia skóry i oczu przed podrażnieniami.



Oczyścić i odtłuścić. Zamaskować wszystkie wymagane powierzchnie. Można stosować bezpośrednio na metal (czystą stal, aluminium, blachy ocynkowane i powlekane cynkiem, stal nierdzewną) lub na całkowicie utwardzoną powłokę lakierniczą. 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. 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: 10 min w 20°C
Łatwy w obsłudze: 30 min w temperaturze 20°C w zależności od grubości warstwy
Końcowy czas suszenia na powietrzu: 2 h w temperaturze 20°C w zależności od grubości warstwy

Zgodny z przepisami LZO

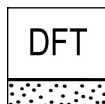
2004/42/IB/e(840) 724: Wartość graniczna EU dla tego produktu (product category: e) w mieszaninie gotowej do użycia wynosi maksymalnie 840 g/l LZO. Zawartość LZO tego produktu w mieszaninie gotowej do użycia to maksymalnie 724 g/l.

KARTA TECHNICZNA UŻYCIA PRODUKTU

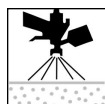
RAPTOR Rollbar & Chassis

Produkty

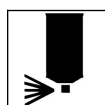
RRBGB/AL RAPTOR® Rollbar & Chassis Gloss Black
RRBSB/AL RAPTOR® Rollbar & Chassis Satin Black



20 - 30 µm 2 warstwy



RAPTOR® Rollbar & Chassis może być pokrywany w okresie 4 godzin, bez konieczności szlifowania, po tym czasie odczekać 24 godziny, aż lakier się utwardzi, a następnie przeszlifować papierem ściernym gradacji P800-P1000, odtłuścić i nałożyć ponownie.



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 puszki 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 1.2m² 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.