



DRIVING SURFACE PERFECTION

RAPTOR ADHESION PROMOTER AEROSOL

RPTAP/AL

Wersja: 4.0

Data wydania: 07/03/2018 Data aktualizacji: 22/09/2021 Zastępuje: 22/03/2020



KARTA TECHNICZNA

Promotes paint adhesion to most automotive surfaces, like plastics, aluminum, galvanized metal, zinc, painted surfaces, fiberglass and even body fillers. Replaces the need to abrade surfaces in hard-to-sand areas, like under hoods and deck lids.

- Excellent adhesion characteristics.
- Sprays flat.
- Can be topcoated with most water or solvent based paint systems.
- Promotes adhesion to areas of substrates that require abrasion but are hard to reach.

| Produkt | Kod do zamówienia | Pojemność | Termin przydatności |
|----------------------------------|-------------------|----------------|---------------------|
| RAPTOR ADHESION PROMOTER AEROSOL | RPTAP/AL | 450ml Aerosolu | 5 lata |

INFORMACJE O APLIKACJI



UWAGA: WYŁĄCZNIE DO PROFESJONALNEGO UŻYTKU. Przed użyciem przeczytać instrukcję. Ten produkt zawiera niebezpieczne materiały i dlatego zawsze powinien być używany z zastosowaniem odpowiedniej odzieży ochronnej oraz maski. Prosimy odnieść się do oznakowania produktu i karty charakterystyki w celu zapoznania się z pełną instrukcją bezpieczeństwa.



Przygotowanie Powierzchni



Podłoże

Stal
Aluminium

Ocynkowana

Farba OEM

SMC, Fibreglass / GRP, Włóknem Szklanym
Lekko starty E-Coat

Plastyki i tworzywa sztuczne które można polakierować lub już polakierowane

Środek odtłuszczający

SYSTEM 20 Odtłuszczacz Na Bazie

Rozpuszczalnika

SYSTEM 20 Odtłuszczacz Na Bazie

Rozpuszczalnika

SYSTEM 20 Odtłuszczacz Na Bazie

Rozpuszczalnika

SYSTEM 20 Odtłuszczacz Na Bazie

Rozpuszczalnika

SYSTEM 20 Odtłuszczacz Na Bazie Wody

SYSTEM 20 Odtłuszczacz Na Bazie

Rozpuszczalnika

SYSTEM 20 Odtłuszczacz Na Bazie Wody

Zalecana gradacja

Please refer to *

Please refer to *

Please refer to *

Please refer to *

Please refer to *

Niewymagany

Please refer to *

Najlepszy rezultat jest uzyskiwany po odpowiednim przygotowaniu. Powierzchnię należy oczyścić i odtłuścić, usunąć zanieczyszczenia, oleje, smary i woski przy użyciu takich środków jak odtłuszczacz U-POL SYSTEM 20. *Prepare substrate as required by the subsequent primer/topcoat technical data sheet. Oczyścić ponownie, osuszyć i odtłuścić zmatowioną powierzchnię przed naniesieniem produktu.

Mieszanie



Przed użyciem wstrząsnąć pojemnik z aerozolem przez co najmniej 2 minuty.

Liczba warstw

**Odległość od powierzchni**

25 cm / 10 inches

Temperatura aplikacji

20 °C / 70 °F

Warstwy

1 – 2

Odparowanie w 20 ° C

10 minut między warstwami

Sucha Powłoka Powierzchniowa

2 µm / 0.1 MIL

Przybliżony zasięg teoretyczny*2.0 m²/jednostka

*Teoretyczne pokrycie na jednostkę przy założeniu 100% wydajności nanoszenia i podaniu grubości suchej powłoki przy podanych wartościach.

Czas schnięcia



Malowanie



Ten preparat może być bezpośrednio przemaalowywany bez piaskowania większością systemów farb na bazie wody/roztworu rozpuszczalnika.

Pokrywalny w 20°C po

> 20 minut

INFORMACJE TECHNICZNE

Właściwości fizyczne

**Wygląd**

aerozol.

Barwa

Bezbarwna

Gęstość0.772 g/cm³**Odsetek ciał stałych**

1.08 wt%



DRIVING SURFACE PERFECTION

RAPTOR ADHESION PROMOTER AEROSOL

RPTAP/AL

Wersja: 4.0

Data wydania: 07/03/2018 Data aktualizacji: 22/09/2021 Zastępuje: 22/03/2020



KARTA TECHNICZNA

Informacje dotyczące VOC



Kategoria VOC (2004/42/CE)

Specjalne wykończenia, kategoria produktu IIB (e), maks. limit 840 g/l

Organiczne Związki Lotne (VOC) produktu wynoszą 762 g/l. Organiczne Związki Lotne (VOC) tego produktu w postaci gotowej do użycia wynoszą 762 g/l.

Przechowywanie



Puszki z aerozolem należy przed użyciem przechowywać przez dwie godziny w temperaturze pokojowej. W przypadku długotrwałego przechowywania przechowywać w suchym, dobrze wentylowanym miejscu, z dala od bezpośredniego światła słonecznego i mrozu. Aby wyczyścić dyszę i zmaksymalizować żywotność aerozolu, zawsze odwróć puszkę i rozpylaj do góry dnem przez kilka sekund po każdym użyciu. Jeśli dysza zostanie zablokowana, wyjmij ją z puszkę i namocz w delikatnym rozcieńczalniku.

Chronić przed światłem słonecznym. Nie wystawiać na działanie temperatury przekraczającej 50 °C/122 °F. Przechowywać pod zamknięciem. Przechowywać w dobrze wentylowanym miejscu. Przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty. Przechowywać w chłodnym miejscu. Przechowywać wyłącznie w oryginalnym pojemniku.

Zalecana temperatura składowania:

5 °C - 25 °C

Powiązane produkty



Produkt

Odtłuszczacz na bazie wody SYSTEM 20
 SYSTEM 20 Szybki odtłuszczacz na bazie rozpuszczalnika
 SYSTEM 20 Powolny odtłuszczacz na bazie rozpuszczalnika
 SYSTEM 20 Powolny odtłuszczacz na bazie rozpuszczalnika
 WIPE # 6 Rozpuszczalnikowy odtłuszczacz w aerozolu
 MAXIMUM Profesjonalne niestrzępiące się ściereczki z rozpuszczalnikiem
 MAKSYMALNE ściereczki przyczepne
 MAKSYMALNE ściereczki przyczepne
 Maski lakiernicze MAXIMUM
 Kombinezony lakiernicze MAXIMUM
 Kombinezony lakiernicze MAXIMUM
 Kombinezony lakiernicze MAXIMUM
 Kombinezony lakiernicze MAXIMUM
 Kombinezony lakiernicze MAXIMUM

Kod do zamówienia

S2000/5
 S2001/5
 S2002/1
 S2002/5
 WIPE/AL
 MWPP/350
 TRAG/10
 TRAG/50
 RESPV
 COVER/M
 COVER/L
 COVER/XL
 COVER/XXL
 COVER/XXXL

Pojemność

Kanister 5L
 Puszka 5L
 Puszka 1L
 Puszka 5L
 450ml Aerozolu
 100-sztuk
 10-sztuk
 50-sztuk
 1-sztuk
 1-sztuk
 1-sztuk
 1-sztuk
 1-sztuk
 1-sztuk

U-POL nie ponosi odpowiedzialności w przypadku jeśli produkt został użyty niezgodnie z instrukcją. Powyższe dane służą w celach informacyjnych i mogą ulec zmianie bez uprzedzenia. Na kupującym spoczywa odpowiedzialność upewnienia się, że produkt jest odpowiedni oraz że informacje są aktualne. Zalecenia co do użycia produktu w karcie technicznej są bazowane na naszym doświadczeniu i wiedzy. Karta techniczna jest dostępna u lokalnego sprzedawcy lub na stronie internetowej U-POL WWW.U-POL.COM. U-POL nie ponosi odpowiedzialności za rezultaty otrzymane przez osoby, których metod pracy nie może kontrolować, w związku z czym nie ponosi konsekwencji za przypadkowe zniszczenia włącznie z utratą profitów. Firma U-POL nie ponosi odpowiedzialności za niewłaściwe użycie lub nadużywanie swoich produktów i nie udziela żadnych gwarancji dotyczących ich zastosowania.

Po więcej informacji prosimy o kontakt na adres email technicalsupport@u-pol.com.

U-POL Limited
 Denington Road
 NN8 2QH Wellingborough - United Kingdom
 T +44 (0) 1933 230310
technicalsupport@u-pol.com - www.u-pol.com

U-POL Netherlands B.V.
 Hoogoorddreef 15
 1101BA Amsterdam - Netherlands
 T +31 20 240 2216
technicalsupport@u-pol.com - www.u-pol.com