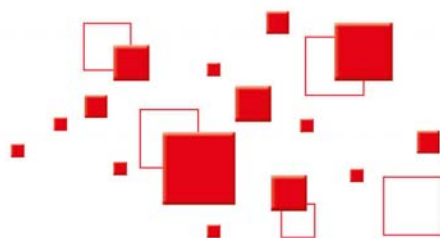


Informacje techniczne

PK 600



Środek odtłuszczający do elementów plastikowych

Kategoria produktu: **C 1**

Zastosowanie

Środek odtłuszczający przeznaczony do tworzyw sztucznych, idealnie nadający się do usuwania środków silikonowych powstałych przy produkcji elementów plastikowych, zwłaszcza do przygotowania powierzchni na nowych zderzakach przed przystąpieniem do renowacji.

PK 600 jest rekomendowany do: nowych plastikowych elementów nadwozia, wszystkich popularnych powierzchni z tworzywa sztucznego, tworzyw z pianki PU i poliamidu i GRP / SMC

Informacje dodatkowe

Charakterystyka

Zawartość części stałych /	Gęstość PK 600: 0.788 g/cm ³
Temperatura przechowywania min. 5°C max. 45°C	Termin ważności 36 miesięcy

Aplikacja

PK 600 jest produktem gotowym do użycia.

Przygotowanie powierzchni

Dane zawarte w niniejszej publikacji oparte są na obecnym stanie naszej wiedzy oraz doświadczeniu. Zamieszczone informacje mają na celu opisanie produktu jedynie z punktu wymagań bezpieczeństwa. Dane te nie mogą być uważane za opis jakości produktu, jak również nie mogą być traktowane jako gwarancja określonych właściwości, czy przeznaczenia produktu. Ostatnia wersja zastępuje wszystkie poprzednie. Można ją pobrać z naszej strony internetowej www.rmpaint.com lub otrzymać bezpośrednio od dostawcy. Użytkownik jest odpowiedzialny za stworzenie warunków bezpiecznego stosowania produktu i to on bierze na siebie odpowiedzialność za skutki wynikające z niewłaściwego stosowania produktu.

R-M Automotive Refinish Paints, Z.I. du Merret F-60676 Clermont de l'Oise Cedex, Tel. (+33) (0) 3 44 77 77 77, 03/2018





Nasączyć czystą i suchą ściereczkę PK 600.
Przemywać powierzchnię o wielkości ok. 0.5 m² ścierając natychmiast pozostałości drugą czystą ściereczką.
PK 600 nie należy pozostawiać na powierzchni do odparowania.

Uwaga:

Niektóre grunty 1K mogą reagować z PK 600. W tej sytuacji należy zapewnić dobre odparowanie powierzchni przed naprawą, aby nie pozostały żadne cząstki rozpuszczalnika. W innym wypadku należy usunąć zniszczoną powłokę przed aplikacją nowego systemu.

Prace wykończeniowe

Proces specjalny R-M PREP'ART opisany w punktach A 1.5 oraz A 1.6

Instrukcja bezpieczeństwa

PK 600: 2004/42/IIB(al)(850)793: Dopuszczalna zawartość LZO (kategoria produktu: IIB, al) w mieszance gotowej do użycia wynosi 850 g/l. Zawartość LZO w produkcie - 793 g/l.