

Informacja techniczna

PK 700 / PK 900



Środek odtłuszczający

Kategoria produktu: **C 1**

Zastosowanie

Środki odtłuszczające przeznaczone do oczyszczania powierzchni, które będą poddane renowacji. PK 700 jest przeznaczony do usuwania z powierzchni przeznaczonych do lakierowania pozostałości smoły, smarów oraz silikonu. Produkt może być także używany do przygotowania części z tworzyw sztucznych. PK 900 jest stosowany zwłaszcza do oczyszczania gółej blachy oraz części OEM, które będą naprawiane przy użyciu TRANSPARENT SEALER CP.

Dodatkowe Informacje

Charakterystyka

Zawartość części stałych /	Gęstość: PK 700: 0,720 – 0,820 g/cm ³ PK 900: 0,730 – 0,830 g/cm ³
Temperatura przechowywania: min. 5°C do max. 45°C	Termin ważności 36 miesięcy

Aplikacja

PK 700 i PK 900 są produktami gotowymi do użycia.

Przygotowanie powierzchni

Nie należy stosować na powierzchnie termoplastyczne oraz wrażliwe na działanie rozpuszczalników.

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, 12/2014





Nasączyć czystą suchą ściereczkę PK 700 lub PK 900.
Przemywać powierzchnię o wielkości ok. 0.5 m², ścierając natychmiast pozostałości drugą czystą ściereczką.
PK 700 i PK 900 nie należy pozostawiać do odparowania.

Uwaga:

Niektóre grunty 1K mogą reagować z PK 700 lub PK 900. 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

Wg technologii zalecanej przez RM .

Instrukcja bezpieczeństwa

PK 700: 2004/42/IIB (a1)(850)840: Dopuszczalna zawartość LZO (kategoria produktu: IIB, a1) w mieszance gotowej do użycia wynosi 850 g/l. Zawartość LZO w produkcie - 840 g/l

PK 900: 2004/42/IIB (a1)(850)840: Dopuszczalna zawartość LZO (kategoria produktu: IIB, a1) w mieszance gotowej do użycia wynosi 850 g/l. Zawartość LZO w produkcie - 840 g/l

Produkt może zawierać części mniejsze od < 0.1 µm.

Produkt do użytku profesjonalnego.

Przy pracy z produktem należy stosować się do ogólnych zasad bezpieczeństwa oraz używać niezbędnych środków ochrony indywidualnej odpowiednich do występującego zagrożenia.