

Informacja techniczna

PK 1000 / PK 2000



Środek odtłuszczający

Kategoria produktu: **C 1**

Zastosowanie

PK 1000 jest przeznaczony do usuwania tłuszczu, oleju i silikonów oraz do przygotowania powierzchni z tworzyw sztucznych. Przed aplikacją DIRECTFILLER odtłuścić za pomocą PK 1000.

PK 2000 jest przeznaczony do mycia powierzchni przed aplikacją HYDROFILLER II lub ONYX HD.

Dodatkowe Informacje

Charakterystyka

Zawartość części stałych PK 1000: 1,0% PK 2000: /	Gęstość: PK 1000: 0,930 – 1,030 g/cm ³ PK 2000: 0,930 – 1,030 g/cm ³
Temperatura przechowywania: min. 5°C do max. 45°C	Termin ważności 60 miesięcy

Aplikacja

PK 1000 i PK 2000 są produktami gotowymi do użycia.

Przygotowanie powierzchni

PK 1000 i PK 2000 należy stosować przed i po operacji szlifowania.

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 1000 lub PK 2000.
Przemywać powierzchnię o wielkości ok. 0.5 m² ścierając natychmiast pozostałości drugą czystą ściereczką.
PK 1000 i PK 2000 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

Kontynuować następny etap naprawy.

Instrukcja bezpieczeństwa

PK 1000: 2004/42/IIB (all)(200)186: Dopuszczalna zawartość LZO (kategoria produktu: IIB, all) w mieszance gotowej do użycia wynosi 200 g/l. Zawartość LZO w produkcie - 186 g/l

PK 2000: 2004/42/IIB (all)(200)198: Dopuszczalna zawartość LZO (kategoria produktu: IIB, all) w mieszance gotowej do użycia wynosi 200 g/l. Zawartość LZO w produkcie - 198 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.