

Podkład gruntujący

Kategoria produktu: **C 2.3**

Zastosowanie

Podkład gruntujący o właściwościach antykorozyjnych do stosowania bezpośrednio na podłożu metalowe (stal, aluminium, stal galwanizowana).

Dodatkowe informacje

Może być także stosowany jako farba gruntująca nakładana w jednej lub w dwóch warstwach pokrywana następnie podkładem, bądź jako farba gruntująco-podkładowa, pokrywana bezpośrednio lakierem nawierzchniowym.

Charakterystyka

Zawartość części stałych 14 % ± 2	Gęstość: 0,700 – 0,800 g/cm ³
Temperatura przechowywania: min. 5°C do max. 45°C	Termin ważności 36 miesięcy

Aplikacja

Energicznie wstrząsnąć przez 2 min przed użyciem.

Przygotowanie powierzchni

Odtłuszczenie: PK 700 lub PK 900.





Szlifowanie: (stal - P80, aluminium - P150-P180, stal galwanizowana oraz stara powłoka lakierowa - P240).

Odtłuszczenie: PK 1000.

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, 08/2019



	Nie używać zdeformowanych opakowań aerozolu. Wstrząsając zawartość, nie uderzać opakowaniem w twarde przedmioty. Mieszanie zawartości opakowania jest wspomagane znajdującymi się we wnętrzu kuleczkami. Unikać uderzeń, tarcia i wstrząsów.		
	Liczba warstw: Grubość warstwy:	Podkład 1 – 2 15 – 20 µm	Podkład gruntujący 3 – 4 30 – 40 µm
	Schnięcie w 20°C Schnięcie w 60°C	10 min. / min.	1,5 – 2 godz. 30 min.
	(fale krótkie) (fale średnie)	/ min. / min.	5 in. na 50% 7 min.

Prace wykończeniowe

Kiedy produkt stosowany jest jako grunt, aplikować podkład 2K lub lakier nawierzchniowy w wersji „mokre na mokre”.

Jeśli czas odparowania przekracza 10 godzin w 20°C wymagane jest szlifowanie.

Kiedy produkt jest stosowany jako podkład gruntujący, szlifować na sucho klockiem P600 lub na mokro P800.

Instrukcja bezpieczeństwa

2004/42/II B(e)(840)743: Dopuszczalna zawartość LZO (kategoria produktu: IIB.e) w gotowej do użycia mieszance wynosi 840g/l. Zawartość LZO w produkcie – 743 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.