

2K podkład poliuretanowy

Kategoria produktu: **C 2.3**

Zastosowanie

2-komponentowy podkład o bardzo dobrych właściwościach wypełniających i szlifierskich.

Dodatkowe Informacje

Charakterystyka

Zawartość części stałych 77 % ± 2	Gęstość: 1,640 – 1,740 g/cm ³
Temperatura przechowywania: min. 5°C do max. 45°C	Termin ważności 24 miesięcy

Aplikacja

Przed użyciem dobrze wymieszać.

Przygotowanie powierzchni

Odtłuszczenie: PK 700 lub PK 900.

Szlifowanie (stal: P80, aluminium: P150-P180, stal galwanizowana i stare powłoki lakierowe: P240.

Odtłuszczenie: PK 1000.

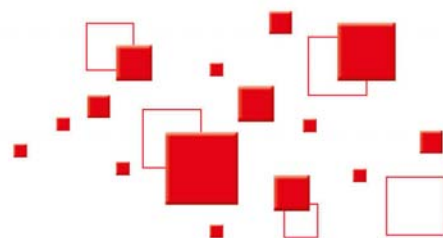
Na czystą stal należy najpierw nałożyć EUROFILL .







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, 06/2015



BASIC FILLER II CP



	BASIC FILLER II CP BASIC Hardener BASIC Thinner	100 (obj.) 25 (obj.) 25 (obj.)	100 g 15 g 13 g
	Lepkość natrysku w 20°C: Kubek ISO 4: Kubek DIN 4:	40 do 58 sekund 18 do 23 sekund	
	Czas życia: 1 godz. w 20°C		
	HVLP ze zbiornikiem górnym Konwencjonalny ze zbiornikiem górnym	1,7 – 1,9 mm 1,6 – 1,8 mm	0,7 bar na wyjściu 2 bar
	Liczba warstw: Grubość powłoki:	2 50 – 70 µm	3 – 4 80 – 150 µm
	Schnięcie 20°C Schnięcie 60°C	4 godz. 30 min.	8 godz. 40 min.
	(krótkie fale) (średnie fale)	2 min. 50 % + 6 min. 100 % 15 min.	

Prace wykończeniowe

	suche P400 – P500
---	-------------------

Instrukcja bezpieczeństwa

2004/42/IIB(cII)(540)539: Dopuszczalna zawartość LZO (kategoria produktu: IIB.cII) w gotowej do użycia mieszance wynosi 540/l. Zawartość LZO w produkcie – 539 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.