

2K podkład szybkoschnący

Zastosowanie

Jest to dwukomponentowy podkład poliuretanowy. Bardzo dobry w aplikacji, ze względu na krótkie czasy schnięcia oraz dobre właściwości szlifierskie. Możliwe stosowanie na powierzchniach z tworzyw sztucznych (see A 1.5 / A 1.6.1)

Dodatkowe Informacje

Tabela szarości pozwala na uzyskanie odpowiedniego odcienia podkładu dla danego koloru lakieru nawierzchniowego. PERFECTFILLER WHITE mogą być mieszane z SPEEDFLASH S w celu skrócenia czasu schnięcia (10 min. w temp. 60°C, 1,5 godz. w temp. 20°C lub 4 min. przy pomocy promiennika IR, fale krótkie). Czas życia mieszanki: 30 min. w temp. 20°C.

Charakterystyka

Zawartość części stałych 77 % ± 2	Gęstość: 1,690 – 1,790 g/cm ³
Temperatura przechowywania: min. 5°C do max. 45°C	Termin ważności 24 miesięcy

Aplikacja

Mieszać przed użyciem.

Produkt może być aplikowany w 2ch warstwach, a dla prac wymagających siły wypełnienia nawet do 120µm w 3ch.

Odparowanie międzywarstwowe przed schnięciem: nie jest konieczne

Przygotowanie powierzchni

Odtłuszczenie PK 700 lub PK 900.

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

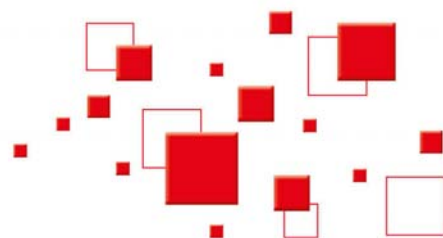
Odtłuszczenie: PK 1000.







Na czysty metal 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, 10/2015

PERFECTFILLER WHITE



	PERFECTFILLER WHITE D 70 / D 80 FR 500 / R 2100 / R 2200 / R 2300	100 (obj.) 25 (obj.) 25 (obj.)	100 g 14 g 12 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 2,0 – 2,5 bar
	Liczba warstw: Grubość powłoki:	2 50 – 70 µm	3 80 – 120 µm
	Schnięcie w 20°C Schnięcie w 60°C	3 godz. 20 min.	
	(fale krótkie)	9 min.	

Prace wykończeniowe

	P400 – P500 na sucho
---	----------------------

Instrukcja bezpieczeństwa

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