

2K SF Primer

Kategoria produktu: **C 2.2**

Zastosowanie

2K grunt do napraw wysokiej jakości do stosowania bezpośrednio na podłożu metalowe (stal, aluminium, stal galwanizowana) pod szpachlówkę STOP FILLER II.

Dodatkowe Informacje

Charakterystyka

Zawartość części stałych 70 % ± 2	Gęstość: 1,430 – 1,530 g/cm ³
Temperatura przechowywania: min. 5°C do max. 45°C	Termin ważności 12 miesięcy

Aplikacja

Dokładnie mieszać przed użyciem

Przygotowanie powierzchni

Odtłuszczenie: PK700 lub PK900.

Szlifowanie: stal - P80, aluminium - P150-P180, stal galwanizowana i stare powłoki lakierowe – 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, 10/2015



AKROFILL

	AKROFILL D 501 FR 500 / R 2100 / R 2200 / R 2300	100 (obj.) 25 (obj.) 25 (obj.)	100 g 17 g 15 g
	Lepkość natrysku w 20°C: Kubek ISO 4: Kubek DIN 4:	42 do 58 sekund 18 do 23 sekund	
	Czas życia: 3.5 w szczelnie zamkniętym opakowaniu		
	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:	1 20 – 25 µm	
	Schnięcie 60°C	20 min.	
	(fale krótkie)	11 min.	

Prace wykończeniowe

Po schłodzeniu nałożyć szpachlówkę STOP FILLER II nie później niż po 1 dniu.

Instrukcja bezpieczeństwa

2004/42/II B(Cl)(540)520: Dopuszczalna zawartość LZO (kategoria produktu: IIB, Cl) w mieszance gotowej do użycia wynosi 540 g/l. Zawartość LZO w produkcie - 520 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.