

2K podkład kontaktowy

### Zastosowanie

Może być pokrywany lakierami nawierzchniowymi R-M w wersji „mokre na mokre”. Przeznaczony szczególnie do napraw elementów z tworzyw sztucznych (see A 1.5 / A 1.6.1)

### Dodatkowe Informacje

EXTRASEALER BLACK - podkład szybkoschnący, gwarantujący doskonałą naprawę.

### Charakterystyka

Zawartość części stałych 74 % ± 2	Gęstość: 1,360 – 1,460 g/cm <sup>3</sup>
Temperatura przechowywania: min. 5°C do max. 45°C	Termin ważności 24 miesięcy

### Aplikacja

Dokładnie mieszać przed użyciem

### Przygotowanie powierzchni

Odtłuszczenie: PK700 lub PK900.

Szlifowanie: stal - P80, aluminium - P150-P180, stal galwanizowana i stare powłoki lakierowe – P320.

Odtłuszczenie: PK1000.






Podłoże z elektroforezą nie wymaga szlifowania!

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](http://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

## EXTRASEALER BLACK

	<b>EXTRASEALER BLACK</b> D 70 / D 80 FR 500 / R 2200 / R 2300	300 (obj.) 100 (obj.) 100 (obj.)	100 g 23 g 21 g
	<b>Lepkość natrysku w 20°C:</b> Kubek ISO 4: Kubek DIN 4:	35 do 45 sekund 17 do 19 sekund	
	<b>Czas życia: 2 godz. w 20°C</b>		
	<b>HVLP ze zbiornikiem górnym</b> <b>Konwencjonalny ze zbiornikiem górnym</b>	1,3 – 1,5 mm 1,3 – 1,4 mm	0,7 bar na wyjściu 2,0 – 2,5 bar
	Liczba warstw: Grubość powłoki:	1 20 – 35 µm	
	Odparowanie w 20°C	15 min.	

### Prace wykończeniowe

Aplikacja wybranego lakieru nawierzchniowego R-M metodą "mokre na mokre". Prace następne mogą być wykonywane bez konieczności matowania nawet do 5 dni.

### Instrukcja bezpieczeństwa

**2004/42/IIIB(Cl)(540)539:** Dopuszczalna zawartość LZO (kategoria produktu: IIB.Cl) 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.