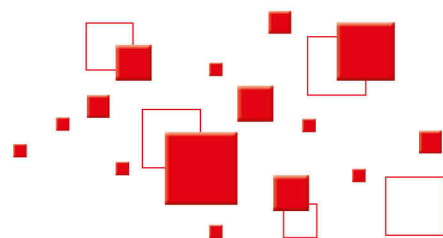


Informacja techniczna

EUROFILL



Bezchromianowa farba gruntująca

Kategoria produktu: **C 2.2**

Zastosowanie

Bezchromianowa farba gruntująca przeznaczona do ochrony surowej blachy przed korozją (aluminium, stal galwanizowana, ocynk). Następną warstwą musi być podkład poliuretanowy RM.

Dodatkowe Informacje

Nie wolno pokrywać kolorami ONYX HD

Charakterystyka

Zawartość części stałych 43 % ± 2	Gęstość: 1,080 – 1,180 g/cm ³
Temperatura przechowywania: min. 5°C do max. 45°C	Termin ważności 24 miesięcy

Aplikacja

Dokładnie mieszać przed użyciem

Przygotowanie powierzchni

Odtłuszczenie: PK 700 lub PK 900.

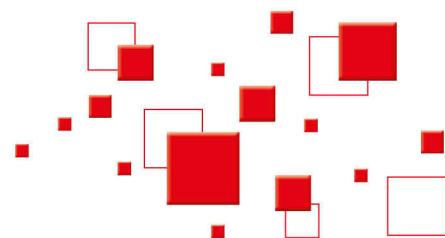
Szlifowanie: stal - P80, aluminium - P150-P180, stal galwanizowana - P240

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, 12/2018





	EUROFILL EUROFILL CATALYST	100 (obj.) 100 (obj.)	100 g 74 g
	Lepkość natrysku w 20°C: Kubek ISO 4: Kubek DIN 4:	20 do 30 sekund 14 do 16 sekund	
	Czas życia: 7 dni w 20°C w szczelnie zamkniętym opakowaniu szklanym lub z tworzywa sztucznego.		
	HVLP ze zbiornikiem górnym Konwencjonalny ze zbiornikiem górnym	1,3 – 1,7 mm 1,3 – 1,6 mm	0,7 bar na wyjściu 2 bar
	Liczba warstw: Grubość powłoki: Uwaga: EUROFILL można także nakładać przy pomocy pędzla.	1 – 2 10 – 15 µm	
	Schnięcie 20°C	10 – 15 min.	

Prace wykończeniowe

Po upływie zalecanego czasu schnięcia, może być pokrywany podkładami poliuretanowymi 2K metodą „mokre na mokre”. Przeszlifować powłokę, na którą ten podkład będzie nakładany, jeżeli czas schnięcia przekroczy 2 godz. w 20°C:

Instrukcja bezpieczeństwa

2004/42/IIB(cIII)(780)760: Dopuszczalna zawartość LZO (kategoria produktu: IIB, cIII) w mieszance gotowej do użycia wynosi 780 g/l. Zawartość LZO w produkcie - 760 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.