

Informacja techniczna

SEALER PLAST 80



Farba podkładowa na tworzywa sztuczne

Kategoria produktu: **C 2.3**

Zastosowanie

SEALER PLAST 80 jest farbą podkładową dającą przyczepność do podłoża z tworzywa sztucznego.

Dodatkowe Informacje

Zapewnia także dobrą przyczepność podkładu i lakieru nawierzchniowego.

Charakterystyka

Zawartość części stałych 7 % ± 2	Gęstość: 0,840 – 0,940 g/cm ³
Temperatura przechowywania: min. 5°C do max. 45°C	Termin ważności 24 miesięcy

Aplikacja

Mieszać przed użyciem. SEALER PLAST 80 jest gotowy do użycia .

Przygotowanie powierzchni





Uwaga: Powłoki termoplastyczne muszą zostać usunięte..

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, 12/2014





	Lepkość natrysku w 20°C: Kubek ISO 4: 14 sekund Kubek DIN 4: 13 sekund
	Czas życia: W szczelnie zamkniętym pojemniku - nieokreślony.
	HVLP ze zbiornikiem górnym 1,3 mm 0,7 bar na wyjściu Konwencjonalny ze zbiornikiem górnym 1,3 – 1,4 mm 2 bar
	Liczba warstw: 1 – 2 Grubość powłoki: ok. 10 µm
	Schnięcie 20°C 15 min.

Prace wykończeniowe

Aplikacja wybranego podkładu 2K PU metodą "mokre na mokre" Jeśli czas odparowania przekroczy 30 min. w 20°C, nałożyć ponownie SEALER PLAST 80

Instrukcja bezpieczeństwa

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.