

Zastosowanie

TRANSPARENT SEALER CP jest dwukomponentowym produktem gruntującym, przeznaczonym do aplikacji w wersji „mokre na mokre”. Może być stosowany jako produkt aktywujący przyczepność lub jako standardowy produkt gruntujący w lakierowaniu pojazdów użytkowych.

Dodatkowe Informacje

TRANSPARENT SEALER CP charakteryzuje się doskonałą przyczepnością do podłoża w pełni utwardzonych, o wysokiej odporności na działanie rozpuszczalników, uprzednio dokładnie umytych oraz odtłuszczonych, ale nie szlifowanych. Może być stosowany na Wash Primer.

Charakterystyka

Zawartość części stałych 65 % ± 2	Gęstość: 1,080 – 1,180 g/cm ³
Temperatura przechowywania: min. 5°C do max. 45°C	Termin ważności 24 miesięcy

Aplikacja

Mieszać przed użyciem.

Przygotowanie powierzchni

Odtłuścić i usunąć wszelkie pozostałości silikonu za pomocą PK 900 / ściereczki antystatycznej.

W przypadku lakierowania starych pojazdów, oczyścić całą powierzchnię PK 900. Obszary narażone na większe obciążenia (przednia część maski, zakamarki uchwytów drzwi) powinny być przeszlifowane na sucho P500.

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

TRANSPARENT SEALER CP



	TRANSPARENT SEALER CP D 80 / D 70 FR 500 / R 2100 / R 2200 / R 2300	300 (obj.) 100 (obj.) 100 (obj.)	100 g 27 g 25 g
	Lepkość natrysku w 20°C: Kubek ISO 4: Kubek DIN 4:	35 do 45 sekund 17 do 19 sekund	
	Czas życia: 2 godz. w 20°C		
	HVLP ze zbiornikiem górnym Konwencjonalny ze zbiornikiem górnym	1,3 – 1,5 mm 1,3 – 1,4 mm	0,7 bar na wyjściu 2 bar
	Liczba warstw: Grubość powłoki:	1 ok. 30 µm	
	Schnięcie 20°C	30 min.	

Prace wykończeniowe

Aplikacja wybranego lakieru nawierzchniowego R-M metodą "morka na mokre" Jeśli czas odparowania przekroczy 3 godz. w 20°C, wymagane jest szlifowanie.

Instrukcja bezpieczeństwa

2004/42/IIIB(cII)(540)525: Dopuszczalna zawartość LZO (kategoria produktu: IIB, cII) w mieszance gotowej do użycia wynosi 540 g/l. Zawartość LZO w produkcie - 525 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.