



Poliuretanowy lakier bezbarwny

Kategoria produktu: **C 4**

Zastosowanie

Lakier bezbarwny o wysokiej zawartości części stałych; może być wykorzystywany we wszystkich procesach renowacyjnych.

Dodatkowe Informacje

Charakterystyka

Zawartość części stałych 58 % ± 2	Gęstość: 0,930 – 1,030 g/cm ³
Temperatura przechowywania: min. 5°C do max. 45°C	Termin ważności 60 miesięcy

Aplikacja

W przypadku kabin lakierniczych zwrócić uwagę na szybkość wygrzewania elementu.

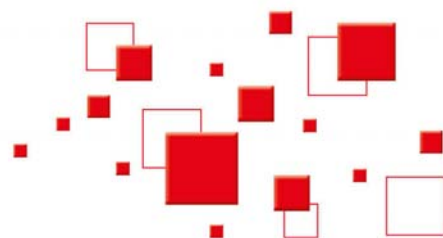
Przygotowanie powierzchni







BASIC CLEAR II CP przeznaczony jest do baz rozcieńczalnikowych oraz wodorozcieńczalnych.

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, 06/2015





	BASIC CLEAR II CP BASIC CLEAR II CP Utwardzacz	100 (obj.) 50 (obj.)	100 g 51 g
	Lepkość natrysku w 20°C: Kubek ISO 4: Kubek DIN 4:	50 do 60 sekund 20 do 22 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 2,0 bar
	Liczba warstw: Grubość powłoki: * może być stosowany na elementach pionowych (bez odparowania między warstwami)	½ + 1* około 50 µm	2 40 – 60 µm
	Schnięcie w 20°C Schnięcie w 60°C	10 godz. 30 min.	
	(fale krótkie) (fale średnie)	8 min. 10 – 15 min.	

Prace wykończeniowe

Prace następne wykonywać po uprzednim zachowaniu czasów schnięcia.

Instrukcja bezpieczeństwa

2004/42/IIB(d)(420)419: Dopuszczalna zawartość LZO (kategoria produktu: IIB, d) w mieszance gotowej do użycia wynosi 420 g/l. Zawartość LZO w produkcie - 419 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.