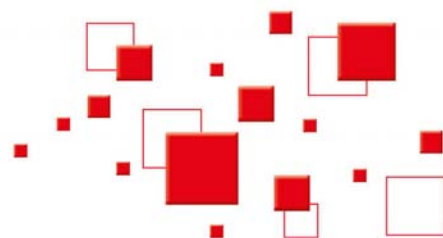


# Informacja techniczna

## BASIC CLEAR



Lakier bezbarwny poliuretanowy

Kategoria produktu: **C 4**

### Zastosowanie

Lakier bezbarwny do renowacji pojazdów.

### Dodatkowe Informacje

### Charakterystyka

Zawartość części stałych 40 % ± 2	Gęstość: 0,900 – 1,000 g/cm <sup>3</sup>
Temperatura przechowywania: min. 5°C do max. 45°C	Termin ważności 60 miesięcy

### Aplikacja

### Przygotowanie powierzchni







BASIC CLEAR przeznaczony jest do nakładania na bazy wodorozcieńczalne i rozcieńczalnikowe

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, 12/2014



## BASIC CLEAR

	<b>BASIC CLEAR</b> <b>BASIC CLEAR Utwardzacz</b>	100 (obj.) 50 (obj.)	
	<b>Lepkość natrysku w 20°C:</b> Kubek ISO 4: Kubek DIN 4:	24 do 26 sekund 14 do 16 sekund	
	<b>Czas życia: 4 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:	2 50 µm	
	Schnięcie w 60°C	30 min.	
	(fale krótkie)	8 min.	

### Prace wykończeniowe

Prace następne wykonywać po uprzednim zachowaniu czasów schnięcia.

### 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.