

# Informacja techniczna

## SUPREMECLEAR



Lakier bezbarwny o wysokiej odporności na zarysowania

Kategoria produktu: **C 4**

### Zastosowanie

Lakier bezbarwny, przeznaczony do renowacji powierzchni o wysokiej odporności na zarysowania.

### Dodatkowe Informacje

### Charakterystyka

Zawartość części stałych 48 % ± 2	Gęstość: 0,940 – 1,040 g/cm <sup>3</sup>
Temperatura przechowywania: min. 5°C do max. 45°C	Termin ważności 36 miesięcy

### Aplikacja

Uwaga: W temperaturach powyżej 25°C oraz w przypadku napraw dużych powierzchni, zalecane jest stosowanie wolniejszego rozcieńczalnika SC 880.

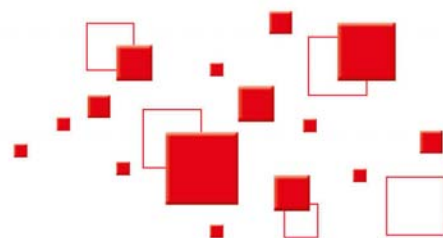
### Przygotowanie powierzchni

SUPREMECLEAR przeznaczony jest do nakładania na bazy DIAMONT lub ONYX HD.

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





	<b>SUPREMECLEAR</b> H 9000 SC 850	100 (obj.) 25 (obj.) 25 (obj.)	100 g 27 g 22 g
	<b>Lepkość natrysku w 20°C:</b> Kubek ISO 4: Kubek DIN 4:	28 do 32 sekund 16 do 17 sekund	
	<b>Czas życia:</b> 3 godz. w 20°C		
	<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 60 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.