

Lakier naprawczy do wykonywania operacji cieniowania

Kategoria produktu: **C 5**

### Zastosowanie

Operacja cieniowania pozwalająca na wygubienie różnicy w odcieniu pomiędzy lakierem naprawczym a "starym" lakierem, znajdującym się na naprawianym elemencie.

### Dodatkowe informacje

### Charakterystyka

Zawartość części stałych /	Gęstość: 0,860 – 0,960 g/cm <sup>3</sup>
Temperatura przechowywania: min. 5°C do max. 45°C	Termin ważności: 24 miesięcy

### Aplikacja

RFU. Produkt jest gotowy do użycia.

### Przygotowanie powierzchni

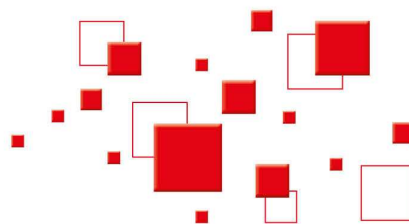
Patrz: BLEND'ART





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



## BLENDING FLASH



	<b>Lepkość natrysku w 20°C:</b> Kubek ISO 4: 17 sekund Kubek DIN 4: 13 sekund
	HVLP-Minijet 1,0 – 1,2 mm 0,5 – 0,7 bar na wyjściu
	2 – 3 warstwy bezpośrednio po aplikacji lakieru bezbarwnego.
	Należy przestrzegać czasów schnięcia dla wybranego lakieru bezbarwnego R-M.

### Prace wykończeniowe

Mniejsze defekty można wyeliminować poprzez ręczne polerowanie pastą polerską po pełnym utwardzeniu lakieru bezbarwnego.

### Instrukcja bezpieczeństwa

**2004/42/II B(e)(840)839:** Dopuszczalna zawartość LZO (kategoria produktu: IIB.e) w gotowej do użycia mieszance wynosi 840 g/l. Zawartość LZO w produkcie – 839 g/l.

Produkt może zawierać części mniejsze od  $< 0.1 \mu\text{m}$ .

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.

