

# Informacja techniczna

## MT 900



Strukturyzator z efektem matującym

Kategoria produktu: **C 5**

### Zastosowanie

Strukturyzator do lakierów nawierzchniowych R-M, pozwalający na odtworzenie oryginalnej struktury i odzyskanie połysku na powierzchniach z tworzywa sztucznego. W zależności od stosowanej ilości, MT 900 pozwala na otrzymanie struktury od drobnej do średniej.

### Dodatkowe informacje

MT 900 jest kompatybilny z lakierami bazowymi linii UNO HD / UNO HD CP / UNO HD CP PLUS i wszystkimi lakierami bezbarwnymi marki RM. **MT 900 nie może być wstawiany do mieszalnika.**

### Charakterystyka

Zawartość części stałych 41 % ± 2	Gęstość: 0,940 – 1,040 g/cm <sup>3</sup>
Temperatura przechowywania: min. 5°C do max. 45°C	Termin ważności: 24 miesięcy

### Aplikacja

### Przygotowanie powierzchni

Zgodnie z danymi zawartymi w karcie technicznej produktu, z którym MT 900 został użyty.

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, 08/2018





	<p><b>Opcja 1:</b> Jeśli MT 900 zawarty jest w recepturze koloru, możliwa jest kombinacja ze SPECIAL MAT 09: Przygotować kolor, respektując standardowe proporcje mieszania. Przygotować lakier do aplikacji poprzez dodanie utwardzacza i rozcieńczalnika wg danych podanych w karcie technicznej stosowanego lakieru nawierzchniowego lub bezbarwnego.</p> <p><b>Opcja 2:</b> Aby strukturyzować lakier bezbarwny lub kolor, należy dodać 25 – 50% MT 900, w zależności od wymagań. 25%:struktura drobna, 50% : struktura średnia. Przygotować lakier do aplikacji poprzez dodanie utwardzacza i rozcieńczalnika wg danych podanych w karcie technicznej stosowanego lakieru nawierzchniowego lub bezbarwnego.</p>						
	<p><b>Czas życia:</b> Dodanie MT 900 zmniejsza nieznacznie czas życia mieszanki.</p>						
	<table><tr><td><b>HVLP ze zbiornikiem górnym</b></td><td>1,3 – 1,5 mm</td><td>0,7 bar na wyjściu</td></tr><tr><td><b>Konwencjonalny ze zbiornikiem górnym</b></td><td>1,3 – 1,4 mm</td><td>2,5 bar</td></tr></table>	<b>HVLP ze zbiornikiem górnym</b>	1,3 – 1,5 mm	0,7 bar na wyjściu	<b>Konwencjonalny ze zbiornikiem górnym</b>	1,3 – 1,4 mm	2,5 bar
<b>HVLP ze zbiornikiem górnym</b>	1,3 – 1,5 mm	0,7 bar na wyjściu					
<b>Konwencjonalny ze zbiornikiem górnym</b>	1,3 – 1,4 mm	2,5 bar					
	<p>Liczba warstw: 2 Grubość warstwy: 50 – 60 µm Schnięcie między warstwami: do zmatowienia</p>						
	<p><b>UNO HD / lakier standardowy:</b> Schnięcie w 20°C prace następne po 4 godz Schnięcie w 60°C 30 min.</p> <p><b>UNO HD CP / UNO HD CP PLUS / lakiery VOC:</b> Schnięcie w 60°C 30 min.</p>						

### Prace wykończeniowe

### Instrukcja bezpieczeństwa

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