

# MatTOP+

## C 2A93

### Lakier bezbarwny, mat, wariant z dodatkiem matującym A 2RM9

- Zastosowanie:** Seria Advance - lakier bezbarwny do aplikacji na lakiery bazowe ONYX HD + dodatek matujący A 2RM9.
- Główne cechy:** Do zastosowań wymagających uzyskania efektu głębokiego matu.
- Uwagi:**
- Maksymalnie 20% wag. dodatku A 2RM9 do matowego lakieru bezbarwnego C 2A93.
  - 20% wag. dodatku matującego A 2RM9 pozwala uzyskać 5 jednostek połysku pod kątem 60°.
  - Przygotować tylko taką ilość lakieru, którą będzie można zużyć tego samego dnia, ponieważ poziom połysku powłoki po dłuższym przechowaniu mieszanki może się zmienić.
  - Wymieszać natychmiast po dodaniu A 2RM9.



#### Mieszanka wstępna

100 % obj.	C 2A93 Lakier bezbarwny, mat
20 % obj.	A 2RM9 Dodatek matujący

#### 2:1



#### Proporcja

100 % obj.	Mieszanka wstępna
------------	-------------------



#### Utwardzacz

50 % obj.	H 2A94 Utwardzacz do matowych lakierów bezbarwnych
-----------	--



#### Lepkość w 20°C

DIN 4: 18-21 s
ISO 4: 40-55 s

#### Żywotność w 20°C

2 h

#### Wskazówka bezpieczeństwa:

**2004/42/IIIB(e)(840)629:** Limit UE dla tego produktu (kategoria: IIB.e) w stanie gotowym do aplikacji wynosi 840 g/litr LZO. Udział rzeczywisty LZO w tym produkcie wynosi 629 g/litr.

Nie można wykluczyć, że produkt ten zawiera cząstki o wielkości < 0,1 µm.

Produkty tylko do użytku profesjonalnego.

Używając tego produktu, należy przestrzegać aktualnych zaleceń dotyczących bezpieczeństwa i osobistego wyposażenia ochronnego.

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.

# MatTOP+

## C 2A93

Lakier bezbarwny, mat, wariant z dodatkiem matującym A 2RM9



Pistolet HVLP



Pistolet grawitacyjny typu RP

<b>Ciśnienie aplikacji</b>		2 bar
<b>Ciśnienie wyjściowe</b>	0,7 bar	
<b>Dysza</b>	1,3	1,3-1,4
<b>Liczba warstw</b>		2
<b>Odparowanie w 20°C</b>	Odparowanie do matu między warstwami i przed wygrzewaniem. Odparowanie po pierwszej warstwie 10-15 min. Po drugiej: 15-20 min. Po żadnej z warstw odparowanie nie może przekroczyć 25 minut.	
<b>Wypełnienie</b>	40-50 µm	

### Schnięcie



**Schnięcie w 20 °C** 8 h

**Schnięcie w 60 °C** 30 min



**Podczerwień (fale krótkie)** 8 min

Uwaga: W naprawach lakierniczych - poza wytycznymi zawartymi w tym dokumencie - zawsze należy przestrzegać instrukcji producenta pojazdów, szczególnie tych, które dotyczą zainstalowanych w pojeździe czujników.

### Wskazówka bezpieczeństwa:

**2004/42/IIIB(e)(840)629:** Limit UE dla tego produktu (kategoria: IIB.e) w stanie gotowym do aplikacji wynosi 840 g/litr LZO. Udział rzeczywisty LZO w tym produkcie wynosi 629 g/litr.

Nie można wykluczyć, że produkt ten zawiera cząstki o wielkości < 0,1 µm.

Produkty tylko do użytku profesjonalnego.

Używając tego produktu, należy przestrzegać aktualnych zaleceń dotyczących bezpieczeństwa i osobistego wyposażenia ochronnego.

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.

