

# MatTOP+

## C 2A93

### Lakier bezbarwny, mat

<b>Zastosowanie:</b>	Seria Advance - Lakier bezbarwny do aplikacji szczególnie na wodne lakiery bazowe ONYX HD
<b>Główne cechy:</b>	Matowy lakier bezbarwny do napraw specjalnych powłok OEM.
<b>Uwagi:</b>	Potrzebny poziom połysku można uzyskać w mieszankach z jedwabicie matowym lakierem MatTOP C 2A95. Dokładnie wymieszać przed użyciem. MatTOP+ C 2A93 nie wolno przechowywać na mieszalniku.

---

<b>Gęstość</b>	0,9-1,1 g/cm <sup>3</sup>
<b>Temperatura przechowywania</b>	5-45 °C
<b>Magazynowanie</b>	24 mies.

---

**2:1**



**Proporcja**

100 % obj.

C 2A93 Lakier bezbarwny, mat



**Utwardzacz**

50 % obj.

H 2A94 Utwardzacz do matowych lakierów bezbarwnych



**Lepkość w 20°C**

DIN 4: 18-21 s

**Żywotność w 20°C** 2 h

ISO 4: 40-55 s

---

**Wskazówka bezpieczeństwa:**

**2004/42/IIB(e)(840)700:** 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 700 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

		 Pistolet HVLP	 Pistolet grawitacyjny typu RP
Ciśnienie aplikacji	bar	2	2
Ciśnienie wyjściowe	bar	0,7	
Dysza		1,3-1,5	1,3-1,4
Liczba warstw		2	
Odparowanie w 20°C	min	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.	
Wypełnienie	µm	40-50	

#### Schnięcie



Schnięcie w 20 °C 8 h

Schnięcie w 60 °C 30 min



Podczerwień (fale krótkie) 9 min  
3 min na 50 % + 6 min na 100 % mocy

#### Uwagi

W przypadku powłok matowych usuwanie wtrąceń przez polerowanie jest niemożliwe, ponieważ skutkowałoby to zmianą poziomu połysku. Dlatego w trakcie przemywania podłoża i aplikacji materiału trzeba postępować bardzo ostrożnie.

#### Wskazówka bezpieczeństwa:

**2004/42/IIB(e)(840)700:** 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 700 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.