




MatTOP+

C 2A93

Lakier bezbarwny, mat

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

Gęstość	0,9-1,1 g/cm ³
Temperatura przechowywania	5-45 °C
Magazynowanie	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 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 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	2 bar	2 bar
Ciśnienie wyjściowe	0,7 bar	
Dysza	1,3-1,5	1,3-1,4
Liczba warstw	2	
Odparowanie w 20°C	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	40-50 µm	

Schnięcie



Schnięcie w 20 °C 8 h

Schnięcie w 60 °C 30 min



Podczerwień (fale krótkie) 8 min

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.

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 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.

