

TopcoatMix

T 2A55

Wariant z dodatkiem matującym A 2RM9

Zastosowanie:

Lakier UNO HD na bazie żywicy Serii Advance, TopcoatMIX T 2A55 (zgodnie z recepturą), z dodatkiem matującym A 2RM9.
Możliwość użycia również na tworzywach sztucznych, bez dodatku plastyfikatora A 2A44.

Uwagi:

- 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 % wagowo T 2A55 Żywica UNO HD

Półpołysk

25% wag. A 2RM9

Satynowy połysk

35% wag. A 2RM9

Jedwabisty mat

45% wag. A 2RM9

lub według opublikowanej receptury

Wskazówka bezpieczeństwa:

2004/42/IIIB(d)(420)419: Limit udziału LZO w tym produkcie (kategoria: IIB.d), w formie gotowej do aplikacji wynosi 420 g/litr. LZO rzeczywiste tego produktu wynosi 419 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.





TopcoatMix

T 2A55

Wariant z dodatkiem matującym A 2RM9

		2:1+10 % obj.	
	Proporcja	100 % obj.	Mieszanka wstępna
	Utwardzacz	50 % obj.	H 2A24 Utwardzacz do lakierów, normalny
	Rozcieńczalnik	10 % obj.	R 2A24 Rozcieńczalnik, normalny
	Lepkość w 20°C	DIN 4: 19-23 s ISO 4: 45-60 s	Żywotność w 20°C 2 h

		 Pistolet HVLP	 Pistolet grawitacyjny typu RP
Ciśnienie aplikacji	bar		2
Ciśnienie wyjściowe	bar	0,7	
Dysza		1,3	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	50-70	

Wskazówka bezpieczeństwa:

2004/42/IIIB(d)(420)419: Limit udziału LZO w tym produkcie (kategoria: IIB.d), w formie gotowej do aplikacji wynosi 420 g/litr. LZO rzeczywiste tego produktu wynosi 419 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.

TopcoatMix

T 2A55

Wariant z dodatkiem matującym A 2RM9

Schnięcie



Schnięcie w 20 °C 10 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(d)(420)419: Limit udziału LZO w tym produkcie (kategoria: IIB.d), w formie gotowej do aplikacji wynosi 420 g/litr. LZO rzeczywiste tego produktu wynosi 419 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.

