





TopcoatMix

T 2A55

Wariant z przyspieszaczem A 2A14 SpeedADD

Zastosowanie: Lakier UNO HD na bazie żywicy Serii Advance, TopcoatMix T 2A55 (zgodnie z recepturą), z przyspieszaczem A 2A14 SpeedADD.

Główne cechy: Skrócenie czasów schnięcia.

		2:1+10 %	
	Proporcja	100 % obj.	T 2A55 Żywica UNO HD (zgodnie z recepturą)
	Utwardzacz	50 % obj.	H 2A14 Utwardzacz do lakierów, szybki H 2A24 Utwardzacz do lakierów, normalny
	Rozcieńczalnik	10 % obj.	A 2A14 Przyspieszacz
	Lepkość w 20°C	DIN 4: 20-24 s	Żywotność w 20°C 30 min

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 przyspieszaczem A 2A14 SpeedADD

	 Pistolet HVLP	 Pistolet grawitacyjny typu RP
Ciśnienie aplikacji	bar	2
Ciśnienie wyjściowe	bar	0,7
Dysza	1,3	1,3-1,4
Odparowanie w 20°C	min	około 5 minut po każdej warstwie
Wypełnienie	µm	50-70
Dodatkowe informacje	Alternatywnie: 1 ½ warstwy (bez odparowania między warstwami).	

Schnięcie



Schnięcie w 20 °C 4 h

Schnięcie w 60 °C 20 min



Podczerwień (fale krótkie) 6 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.