





UltraTOP

C 2A46

Wariant z przyspieszaczem A 2A14 SpeedADD

Zastosowanie:	Seria Advance - Lakier bezbarwny, niskotemperaturowy C 2A46 UltraTOP + przyspieszacz A 2A14 SpeedADD
Główne cechy:	Skrócenie czasów schnięcia

	2 : 1 +10%
	Proporcja 100 % obj.
	Utwardzacz 50 % obj. H 2A14 Utwardzacz do lakierów, szybki
	Rozcieńczalnik 10 % obj. A 2A14 Przyspieszacz
	Lepkość w 20°C DIN 4: 17-19 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.

UltraTOP

C 2A46

Wariant z przyspieszaczem A 2A14 SpeedADD



Pistolet HVLP



Pistolet grawitacyjny typu RP

Ciśnienie aplikacji	2 bar
Dysza	1,2-1,3
Liczba warstw	1 ½ warstwy (bez odparowania między warstwami)
Odparowanie w 20°C	Bez odparowania przed wygrzewaniem
Wypełnienie	40-50 µm

Schnięcie



Schnięcie w 20 °C	2-2,5 h
Schnięcie w 40 °C	15-20 min
Schnięcie w 60 °C	10 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.