

Clear coat

C 2E50

Lakier bezbarwny

Zastosowanie: Od napraw pojedynczych elementów po lakierowania całościowe.

Udział ciał stałych 61 %
Gęstość 0,95-1,05 g/cm³
Temperatura przechowywania 5-45 °C

3:1:1



Proporcja

300 % obj. C 2E50 Lakier bezbarwny



Utwardzacz

100 % obj. H 2E20 Utwardzacz



Rozcieńczalnik

100 % obj. R 2E10 Rozcieńczalnik, szybki
 R 2E20 Rozcieńczalnik, normalny
 R 2E30 Rozcieńczalnik, wolny



Lepkość w 20°C

DIN 4: 19-23 s **Żywotność w 20°C** 2 h
 ISO 4: 45-60 s

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.



Clear coat

C 2E50

Lakier bezbarwny

		 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		1 ½ warstwy (bez odparowania między warstwami)	
Odparowanie w 20°C	min	Bez odparowania przed wygrzewaniem.	
Wypełnienie	µm	40-60	
Dodatkowe informacje		Alternatywnie: 2 warstwy z 3-5 min odparowania między warstwami	

Schnięcie



Schnięcie w 60 °C 30 min



Podczerwień (fale krótkie) 10 min

Proces suszenia - uwagi W przypadku kabin kombi należy doliczyć czas wymagany do uzyskania temperatury obiektu.

Uwagi Polerowanie po wskazanym czasie suszenia i ostygnięciu.

Wskazówka bezpieczeństwa:

2004/42/IIB(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.