

MixTOP

C 2A57

Lakier bezbarwny, bez rozcieńczalnika

Zastosowanie:	Seria Advance - Lakier bezbarwny do aplikacji szczególnie na wodne lakiery bazowe ONYX HD.
Główne cechy:	Łatwość przygotowania mieszanki.
Uwagi:	Utwardzacz należy dobrać zależnie od temperatury otoczenia i wielkości lakierowanego obiektu.

Udział ciał stałych	54 %
Gęstość	0,9-1,05 g/cm ³
Temperatura przechowywania	5-45 °C

2:1



Proporcja

100 % obj.

C 2A57 Lakier bezbarwny, bez rozcieńczalnika



Utwardzacz

50 % obj.

H 2A14 Utwardzacz do lakierów, szybki
H 2A24 Utwardzacz do lakierów, normalny
H 2A34 Utwardzacz do lakierów, 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/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.



MixTOP

C 2A57

Lakier bezbarwny, bez rozcieńczalnika

		 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 20 °C	8 h
	Schnięcie w 60 °C	30 min
	Podczerwień (fale krótkie)	10 min
Proces suszenia - uwagi		Na schnięcie wpływa wybór utwardzacza oraz sposób aplikacji.

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.