

ProtectTOP

C 2A84

Wariant z dodatkiem strukturalnym A 2A84 TextureADD

Zastosowanie: Seria Advance - Lakier bezbarwny, odporny na zarysowania C 2A84 ProtectTOP + dodatek strukturalny A 2A84 TextureADD.

Uwagi: Udział dodatku A 2A84 wynosi od 25 do 50% (zależnie od oczekiwanego efektu) lub według opublikowanej receptury.



Mieszanka wstępna

2	C 2A84 Lakier bezbarwny, odporny na zarysowania
1	A 2A84 Dodatek strukturalny

lub według opublikowanej receptury

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 **Żywotność w 20°C** 6 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.

ProtectTOP

C 2A84

Wariant z dodatkiem strukturalnym A 2A84 TextureADD

	 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.
Wypełnienie	µm	50-70

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.