

CorrosionPROTECT

P 2A26

Grunt wytrawiający

Zastosowanie: Seria Advance - Materiały podkładowe.
Główne cechy: Grunt antykorozyjny do zastosowania na gołym metalu.

Temperatura przechowywania 5-45 °C
Magazynowanie 24 mies.



Przemywanie

Przed aplikacją CorrosionPROTECT przemyć powierzchnię zmywaczem UndercoatPREP.

Przygotowanie mieszanki



Podłoża:

- Stal
- Stal galwanizowana (ocynk)
- Aluminium/ magnez

Wskazówka bezpieczeństwa:

2004/42/IIIB(c III)(780)760: Limit udziału LZO w tym produkcie (kategoria: IIB.c III), w formie gotowej do aplikacji wynosi 780 g/litr. LZO rzeczywiste tego produktu wynosi 760 g/litr.

Nie można wykluczyć, że produkt ten zawiera cząstki o wielkości $<0,1 \mu\text{m}$.

Produkty tylko do użytku profesjonalnego.





Przy pracy z produktem należy stosować się do ogólnych zasad bezpieczeństwa oraz używać niezbędnych środków ochrony indywidualnej, odpowiednich do występującego zagrożenia.



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.

CorrosionPROTECT

P 2A26

Grunt wytrawiający

		1 : 1 +30%	
	Proporcja	100 % obj.	P 2A26 Grunt wytrawiający
	Utwardzacz	100 % obj.	H 2A26 Aktywator do gruntu wytrawiającego
	Rozcieńczalnik	30 % obj.	R 2A14 Rozcieńczalnik, szybki R 2A24 Rozcieńczalnik, normalny
	Lepkość w 20°C	DIN 4: 14-16 s ISO 4: 20-30 s	Żywotność w 20°C 48 h

	 Pistolet HVLP	 Pistolet grawitacyjny typu RP
Ciśnienie aplikacji	bar	2
Ciśnienie wyjściowe	bar	0,7
Dysza	1,3-1,7	1,3-1,6
Liczba warstw		1-2
Wypełnienie	µm	10-15

Wskazówka bezpieczeństwa:

2004/42/IIB(c III)(780)760: Limit udziału LZO w tym produkcie (kategoria: IIB.c III), w formie gotowej do aplikacji wynosi 780 g/litr. LZO rzeczywiste tego produktu wynosi 760 g/litr.

Nie można wykluczyć, że produkt ten zawiera cząstki o wielkości <0,1 µm.

Produkty tylko do użytku profesjonalnego.

Przy pracy z produktem należy stosować się do ogólnych zasad bezpieczeństwa oraz używać niezbędnych środków ochrony indywidualnej, odpowiednich do występującego zagrożenia.

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.

CorrosionPROTECT

P 2A26

Grunt wytrawiający

Schnięcie



Schnięcie w 20 °C 10 min

Uwagi

Nie aplikować pod szpachle poliestrowe lub produkty na bazie wodnej!

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(c III)(780)760: Limit udziału LZO w tym produkcie (kategoria: IIB.c III), w formie gotowej do aplikacji wynosi 780 g/litr. LZO rzeczywiste tego produktu wynosi 760 g/litr.

Nie można wykluczyć, że produkt ten zawiera cząstki o wielkości $<0,1 \mu\text{m}$.

Produkty tylko do użytku profesjonalnego.

Przy pracy z produktem należy stosować się do ogólnych zasad bezpieczeństwa oraz używać niezbędnych środków ochrony indywidualnej, odpowiednich do występującego zagrożenia.

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.

