

QuickFILLER White

P 2A71

Podkład mokro na mokro, biały

Zastosowanie:	Seria Advance - Materiały podkładowe.
Główne cechy:	Podkład do aplikacji lakieru bazowego mokro na mokro. Produkt do szybkiego lakierowania nowych elementów; brak potrzeby szlifowania i suszenia powłoki. Brak potrzeby szlifowania nowych elementów w kataforezie.
Uwagi:	QuickFILLER White można mieszać QuickFILLER Black w celu uzyskania różnych odcieni szarości.

Temperatura przechowywania	5-45 °C
Magazynowanie	24 mies.

Przygotowanie mieszanki

Podłoża:

- Nowe elementy w kataforezie
- Istniejące powłoki
- GRP / SMC



Po zagruntowaniu gołego metalu produkt można aplikować na:

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

Wskazówka bezpieczeństwa:

2004/42/IIB(c I)(540)539: Limit udziału LZO w tym produkcie (kategoria: IIB.c I), w formie gotowej do aplikacji wynosi 540 g/ litr. LZO rzeczywiste tego produktu wynosi 539 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.

QuickFILLER White

P 2A71

Podkład mokro na mokro, biały

		3:1:1	
	Proporcja	100 % obj.	P 2A71 Podkład mokro na mokro, biały
	Utwardzacz	33 % obj.	H 2A30 Utwardzacz do podkładów H 2A31 Utwardzacz do podkładów, wolny
	Rozcieńczalnik	33 % obj.	R 2A24 Rozcieńczalnik, normalny R 2A34 Rozcieńczalnik, wolny
	Lepkość w 20°C	DIN 4: 17-19 s ISO 4: 35-45 s	
	Żywotność w 20°C	2 h	

	 Pistolet HVLP	 Pistolet grawitacyjny typu RP
Ciśnienie aplikacji		2 bar
Ciśnienie wyjściowe	0,7 bar	
Dysza	1,3-1,4	1,3-1,4
Liczba warstw	1-2 (jedna na obszar szpachlowany i jedna na cały obszar aplikacji lakieru)	
Odparowanie w 20°C	15-20 min	
Wypełnienie	20-35 µm	

Wskazówka bezpieczeństwa:

2004/42/IIB(c I)(540)539: Limit udziału LZO w tym produkcie (kategoria: IIB.c I), w formie gotowej do aplikacji wynosi 540 g/ litr. LZO rzeczywiste tego produktu wynosi 539 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.

QuickFILLER White

P 2A71

Podkład mokro na mokro, biały

Uwagi

Lakier nałożyć mokro na mokro.
Elementy w podkładzie QuickFILLER White w ciągu 5 dni można pokrywać lakierem bez międzyszlifowania.

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 I)(540)539: Limit udziału LZO w tym produkcie (kategoria: IIB.c I), w formie gotowej do aplikacji wynosi 540 g/ litr. LZO rzeczywiste tego produktu wynosi 539 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.

