

QuickFILLER White

P 2A71

Wariant Podkład do szlifowania z dodatkiem A 2A45 PlasticADD (lakierowalne tworzywa sztuczne)

Zastosowanie:	Seria Advance - Materiały podkładowe.
Główne cechy:	Dodatek A 2A45 PlasticADD umożliwia aplikację podkładu QuickFILLER White bezpośrednio na wszystkie lakierowalne tworzywa sztuczne.
Uwagi:	QuickFILLER White można mieszać QuickFILLER Black w celu uzyskania różnych odcieni szarości.

Temperatura przechowywania	5-45 °C
Magazynowanie	24 mies.

Przygotowanie mieszanki



Na tworzywach sztucznych używać produktu w mieszance z dodatkiem nadającym przyczepność: A 2A45 PlasticADD.

Podłoża:

Pur-RIM / PP-EPDM / ABS / GRP-SMC / PC-PBTP / PA / PPO / sztywne PCV

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

Wariant Podkład do szlifowania z dodatkiem A 2A45 PlasticADD
(lakierowalne tworzywa sztuczne)

		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.	A 2A45 Dodatek nadający przyczepność na tworzywach sztucznych
	Lepkość w 20°C	DIN 4: 17-19 s ISO 4: 35-45 s	Żywotność w 20°C 60 min

		 Pistolet HVLP	 Pistolet grawitacyjny typu RP
Ciśnienie aplikacji	bar		2
Ciśnienie wyjściowe	bar	0,7	
Dysza		1,3-1,4	1,3-1,4
Liczba warstw			2
Wypełnienie	µm		40-60

Schnięcie

	Schnięcie w 60 °C	25 min
-------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------	--------

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 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

Wariant Podkład do szlifowania z dodatkiem A 2A45 PlasticADD
(lakierowalne tworzywa sztuczne)



Szlifowanie

P500-P800



Szlifowanie maszyną

P400-P500

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/II B(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.

