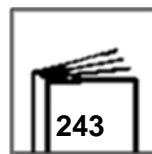


EXPRESS TOPFILLER

1-856-3404

PODKŁAD AKRYLOWY 2K - SZARY

Express Topfiller 3404 to grubopowłokowy podkład akrylowy 2K. Oprócz wyjątkowych właściwości wypełniających, szybko schnie, łatwo się szlifuje i ma wysoką trwałość powłoki nawierzchniowej. Przyjazny dla użytkownika, przeznaczony do pełnych paneli i napraw punktowych. Express Topfiller 3404 to podkład wielozadaniowy. Może być stosowany zarówno jako podkład wypełniający lub podkład w technologii mokro na mokro



PODŁOŻA

Goły metal, przeszlifowany i odtłuszczony (tylko małe obszary)
Szpachlówki poliestrowe szlifowane P150-180, włókno szklane (GRP) szlifowane P180-320
Stare wykończenia w dobrym stanie, szlifowane..

Ważne :

Express Topfiller 3404 może być stosowany do uszczelniania wykończeń termoplastycznych lub wrażliwych na rozpuszczalniki. Najpierw przetestuj niewielką powierzchnię rozcieńczalnikiem: jeśli wystąpi pęcznienie i reakcja, zeszlifować do gołego metalu. W przeciwnym razie należy użyć Express Topfiller 3404 jako podkładu (2-3 warstwy), zapewniającego wypełnienie Express Topfiller 3404 podczas szlifowania.
Zawsze lakierować kompletne panele. Unikaj używania lamp na podczerwień lub wysychania na siłę na farbach termoplastycznych.

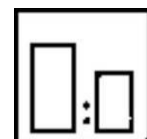
PRZYGOTOWANIE

Stare wykończenia przeszlifować P150-180. Odtłuścić Odtłuszczaczem Antysilikonowym 3600.
Aby poprawić odporność na korozję gołego metalu, nałóż podkład wytrawiający.

	HS FILLER		MS PRIMER		Mokro na Mokro
	Objętościowo	Wagowo	Objętościowo	Wagowo	Objętościowo
HS FILLER 3404	5	1000	5	1000	3
UTWARDZACZ	1	130	1	130	1
ROZCIENICZALNIK	0.75	90	1.25	150	1-1.5
Lepkość DIN4, 20°C	30-35"		20-25"		17-19"
Żywotność mieszanki	45 minut @ 20°C		1 Godzina @ 20°C		1 godzina @ 20°C

WAŻNE:

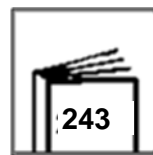
Dodanie Plastyfikatora AD1208: 10-30% na materiale niekatalizowanym..



EXPRESS TOPFILLER

1-856-3404

UTWARDZACZE - ROZCIĘNCZALNIKI



UTWARDZACZ 6000 Rapid Panel naprawy i poprawki powyżej 25°C,
8000 Extra Rapid Szybkie naprawy paneli poniżej 25°C, zaprawki >25°C
9000 Super Rapid Super szybka naprawa zaprawkowa poniżej 25°C

ROZCIĘNCZALNIK

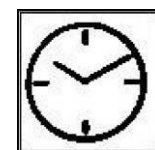
4305/ 2505 Szybka naprawa zaprawkowa
4310/ 2510 Normalne Naprawy częściowe, naprawy całkowite poniżej 25°C
4320/ 2520 Powolne Ogólne naprawy powyżej 25°C
Przyspieszacz 4280 Dla najlepszych wyników poniżej 20°C

APLIKACJA



	<u>PODKŁAD WYPEŁNIAJĄCY</u>	<u>MOKRO NA MOKRO</u>
Rodzaj Pistoletu	<i>HVLP /RP</i>	
Dysza pistoletu (mm)	1.6 - 2.0	1.2 - 1.4
Ciśnienie pistoletu (bar)	Zalecenie producenta	
Ilość warstw	2 - 3	1-2
Sugerowana grubość	150-200 mikronów	30 mikronów
Maksymalna grubość	300 mikronów	

SCHNIĘCI



Schnięcie na powietrzu

Odparowanie między warstwami 5-10 minut
Szlifowanie (100 mikronów, 20°C) Po 4-5 godzinach
Szlifowanie (powyżej 150 mikronów) Na drugi dzień

Schnięcie w kabinie

Odparowanie między warstwami 5-10 minut
Suszenie 20-30 minut @ 60°C

IR

Fale średnie 15 minut
Fale krótkie 10 minut

Mokro na Mokro

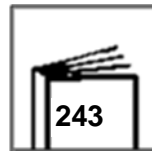
Kolejny produkt min 30 minut- 12 godzin max
Odparowanie między warstwami 10 minut

KOLEJNY PRODUKT

Możliwe do 12 godzin po aplikacji (bez cykli szlifowania)

EXPRESS TOPFILLER

1-856-3404



SZLIFOWANIE

Szlifowanie P240 + P320-P500 + Scotch-Brite Fine

KOLEJNE WARSTWY

MAXICAR HS, DURALIT CAR, PREMIUM UHS DURALIT, AQUAMAX 2 BASECOAT



DANE TECHNICZNE

OPAKOWANIE 1 Litr lub 2.5 Litr
MAGAZYNOWANIE przechowywać w chłodnym, suchym miejscu z dala od ciepła
TEORETYCZNA WYDAJNOŚĆ 4,4m²/l gotowego do użycia produktu, grubość 100 mikronów



ZDROWIE I BEZPIECZEŃSTWO

Produkty te są przeznaczone wyłącznie do użytku profesjonalnego i nie mogą być używane do celów innych niż określone.

Informacje zawarte w niniejszej TDS opierają się na aktualnej wiedzy naukowej i technicznej, a na użytkownika spoczywa odpowiedzialność za podjęcie wszelkich niezbędnych kroków w celu zapewnienia przydatności produktu do zamierzonego celu.

Informacje dotyczące zdrowia i bezpieczeństwa znajdują się w karcie charakterystyki substancji, dostępnej również na stronie: www.maxmeyer.com



PPG Industries Poland Sp.zo.o.
(Oddział w Warszawie)
Ul Budycha 47,
05-816 Warszawa- Michałowice
Polska

MaxMeyer and the MaxMeyer logo are trademarks of PPG industries.
© 2011 PPG Industries. All rights reserved.

These products are for professional use only