

1.856.6111

PODKŁAD SZYBKOSCHNĄCY

1.856.6114

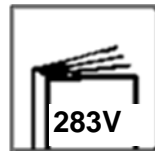
PODKŁAD SZYBKOSCHNĄCY

Multi-Dry Primer to szybkoschnący podkład 2K przeznaczony do stosowania pod AquaMax Extra. Główną cechą tego nowego podkładu jest szybkie schnięcie na powietrzu i doskonałe właściwości szlifowania.

Łatwa aplikacja podczas jednej wizyty.

Nakładanie 1 jasnej warstwy, a następnie 2-4 pełnych warstw bez odparowywania.

Szybkoschnący i łatwy do szlifowania.



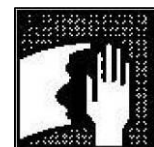
PODŁOŻA I PRZYGOTOWANIE

Goły metal powinien być lekko zeszlifowany, odtłuszczony i całkowicie wolny od rdzy przed aplikacją.

- Podkład Multi-Dry Primer nie może być nakładany bezpośrednio na gołą stal i aluminium.
- W przypadku gołej stali i aluminium należy użyć ściereczek ADHW-50.
- Aplikacja ADHW-50 Adhesion Wipe: Nałożyć na goły metal i pozostawić do zmatowienia przed nałożeniem podkładu Air Dry Primer.
- W celu uzyskania optymalnej przyczepności i ochrony przed korozją należy stosować podkłady Wash-Etch lub Epoxy Primer.
- Powłoka katalforetyczna powinna być szlifowana papierem o gradacji P320-P400.
- Oryginalny lakier lub podkład należy przeszlifować papierem o gradacji P320-P400 (na sucho).
- GFK lub włókno szklane należy szlifować papierem o gradacji P320 (na sucho).
- Wypełniacze poliestrowe powinny być szlifowane na sucho przy użyciu papieru o różnym stopniu gradacji P120-P180-P240

PRZYGOTOWANIE POWIERZCHNI

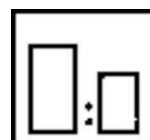
Wyczyść powierzchnię przy użyciu dedykowanych zmywaczy wstępnych



WSPÓŁCZYNNIK MIESZANIA

OBJĘTOŚCIOWY STOSUNEK MIESZANIA:

1.856.6111/14/16	Multi-Dry Primer	3
1.955.7055	Utwardzacz	1
1.129.6060/62	Rozcieńczalniki	0,5



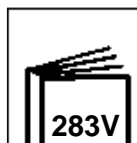
1.856.6111

PODKŁAD SZYBKOSCHNĄCY

1.856.6114

SZAROŚCI WIDMOWE 6111 / 6114/ 6166

Proporcje wagowe	M1	M3	M4	M5	M6
6111 Biały	100	80	--	--	--
6114 Szary	--	20	100	20	--
6116 Ciemnoszary	--	--	--	80	100



Odcienie MultiGrey dobierane są w zależności od koloru lakieru nawierzchniowego. Zalecany odcień MultiGrey dla każdego koloru można znaleźć w systemach informacji o kolorach MaxMeyer.

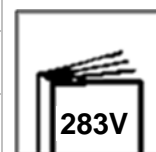
Po wybraniu odpowiedniego odcienia MultiGrey dla koloru lakieru nawierzchniowego, odcienie podkładu są tworzone w oparciu o powyższą tabelę. MultiGrey M1, M4 i M6

Przed aplikacją wymieszać z utwardzaczem i rozcieńczalnikiem zgodnie z TDS.

MIESZANIE WAGOWE:

Wagi kumulują się - NIE należy tarować wagi pomiędzy kolejnym dodawaniem.

Wymagana ilość farby RFU (litry)	Waga. Podkład Gramów (3 części)	Masa. Utwardzacz Gramów (1 część)	Masa Rozcieńczalnik (Std.) Gramów (0,5 części)	Wt. Rozcieńczalnik (HT) Gramy (0,5 części)
0.25 L	280,0	335,8	360,3	360,8
0.5 L	560,0	671,7	720,5	721,5
0.75 L	840,0	1007,5	1080,8	1082,3
1.0 L	1120,0	1343,3	1441,0	1443,0
1.5 L	1680,0	2015,0	2161,5	2164,5



1.856.6111

PODKŁAD SZYBKOSCHNĄCY

1.856.6114

Aplikacja na jedną wizytę

1 lekka i 2-4 pełne warstwy
Pierwsza warstwa powinna być nałożona jako lekka warstwa zamknięta.
Druga, trzecia i czwarta warstwa są nakładane w całości.

Odparowanie między warstwami

Po nałożeniu pierwszej warstwy pozostawić na 10-15 sekund.
Druga, trzecia i czwarta warstwa jest nakładana podczas jednej wizyty.
***Uwaga: W przypadku wrażliwych powierzchni należy unikać ciężkich warstw.**



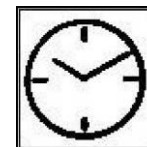
SUSZENIE

2½ warstwy Suszenie na powietrzu w ciągu 30 min. 80-100 mikronów suchej warstwy
3½ warstwy Suszenie na powietrzu w 40 min. 100-120 mikronów suchej warstwy
4½ warstwy Suszenie powietrzem w 60 min. 120-140 mikronów suchej warstwy

Krótkie fale podczerwone: 1 min odparowania, a następnie 5 min.

5-10 min przy 60 °C
10-15 min przy 50°C
15-20 min przy 40 °C

*Uwaga: W przypadku stosowania podkładu wytrawiającego dla optymalnej przyczepności i korozji czas schnięcia będzie nieco dłuższy.



WYKOŃCZENIA

Wszystkie lakiery nawierzchniowe z gamy MaxMeyer Car Refinish.

1.856.6111

PODKŁAD SZYBKOSCHNĄCY

1.856.6114

BEZPIECZEŃSTWO I OBSŁUGA

Wartość graniczna UE dla tego produktu (kategoria produktu: IIB.c) w postaci gotowej do użycia wynosi maks. 540g/litr LZO.

Zawartość LZO w tym produkcie w postaci gotowej do użycia wynosi maks. 540g/litr.

W zależności od wybranego sposobu użycia, rzeczywista gotowa do użycia zawartość LZO tego produktu może być niższa niż określona w kodzie dyrektywy UE.

UWAGA: Połączenie tego produktu z 1.975.1208 stworzy powłokę malarską o specjalnych właściwościach określonych w kodzie dyrektywy UE.

W tych określonych kombinacjach: Wartość graniczna UE dla tego produktu (kategoria produktu: IIB.e) w postaci gotowej do użycia wynosi max. 840g/litr LZO. Zawartość LZO w tym produkcie w postaci gotowej do użycia wynosi max. 840g/litr.



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

Informacje zawarte w niniejszej karcie charakterystyki opierają się na aktualnej wiedzy naukowej i technicznej, a obowiązkiem użytkownika jest podjęcie wszelkich niezbędnych kroków w celu zapewnienia przydatności produktu do zamierzonego celu.

Informacje na temat bezpieczeństwa i higieny pracy można znaleźć w karcie charakterystyki materiału, dostępnej również pod adresem: www.maxmeyer.com.

W celu uzyskania dalszych informacji prosimy o kontakt:

PPG Industries (UK) Limited. MaxMeyer Division Customer Service & Sales Group, Needham Road, Stowmarket, Suffolk. IP14 2AD, Anglia. Tel: 01449 771779 Fax: 01449 773495

MaxMeyer i logo MaxMeyer są znakami towarowymi PPG industries.

© 2011 PPG Industries. Wszelkie prawa zastrzeżone.