



MaxMeyer

122V

2009-07-15

Szpachla poliestrowa Soft Plus 1.834.1800

PRODUKT	OPIS
1.834.1800	Szpachla poliestrowa Soft Plus - Stopper 1800
SHA305	Utwardzacz do szpachli poliestrowych

OPIS PRODUKTU

Soft Plus to najwyższej jakości szpachla poliestrowa, charakteryzująca się gładką aplikacją i bardzo krótkimi czasami schnięcia.

Soft Plus jest łatwa w kształtowaniu, nie spływa ze szpachelki i może być szybko szlifowana.

Dzięki swojej drobnoziarnistej i zrównoważonej strukturze, Soft Plus nie zostawia dziurek i jest odpowiednia zarówno do małych napraw, jak i aplikacji grubych warstw.

PODŁOŻA / PRZYGOTOWANIE POWIERZCHNI



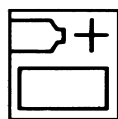
Dokładnie wyszlifowany i odtłuszczony goły metal
Wyszlifowane podłoża z włókna szklanego lub żelkutu.
Wyszlifowane istniejące powłoki lakiernicze w dobrym stanie, za wyjątkiem powłok termoplastycznych.

Uwaga: Nie aplikować szpachli poliestrowej Soft Plus na podkład Ecophos, powłoki termoplastyczne oraz na powłoki wrażliwe na działanie rozpuszczalników.

Jeżeli zachodzi konieczność zastosowania szpachli poliestrowej Soft Plus na wyżej wymienionych podłożach należy dokładnie usunąć istniejące powłoki i przeprowadzić naprawę w granicach odsoniętego miejsca.

Przemij powierzchnię podłoża ciepłą wodą z dodatkiem środka czyszczącego. Szlifuj metal papierem P60. Następnie zmyj dokładnie Zmywaczem Anty-silikonowym 3600.

PRZYGOTOWANIE PRODUKTU



Proporcje mieszania:	Wg wagi:
Szpachla 1.831.3800	1000
Utwardzacz SHA305	20

Żywotność mieszanki:	4-7 min.
-----------------------------	----------

Uwaga:
W zimie zwiększ udział utwardzacza do 3% w celu poprawy czasów schnięcia.
Mieszaj produkt, aż zniknie charakterystyczny czerwony kolor.
Nie przekraczaj zalecanej ilości utwardzacza, by uniknąć odbarwienia lakieru.

UTWARDZACZE	
SHA305	tuba 45 g dołączona do puszki

APLIKACJA



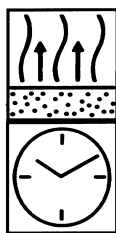
Aplikuj jedną lub kilka warstw

Zalecana grubość warstwy:	200 - 800 µm
---------------------------	--------------

Maksymalna grubość warstwy:	1000 µm
-----------------------------	---------



CZASY SCHNIĘCIA



Na powietrzu:	w 10°C	w 20°C
Oczekiwanie pomiędzy warstwami:	10 min.	8 min.
Gotowy do szlifowania:	po upływie 25 min.	po upływie 15 min.
Suszenie promiennikiem podczerwieni:		
Fale średnie	10 minut	
Fale krótkie	5 minut	

SZLIFOWANIE



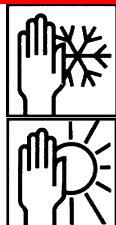
NA SUCHO	
Do zaprawek z MS FILLER 4:1	
Pierwsza warstwa:	P80
Druga warstwa:	P120, następnie P220
Otoczająca powierzchnia:	P320 - P400

KOLEJNY PRODUKT



Wszystkie podkłady z oferty MaxMeyer

DANE TECHNICZNE



Przechowywanie: Składować zgodnie z zaleceniami obowiązującego prawa. Przestrzegać zaleceń podanych na etykietach. Składować w temperaturze między 5 a 35°C, w miejscu suchym i dobrze wentylowanym. Przechowywać z dala od wszelkich źródeł zapyłku, ciepła i bezpośredniego światła słonecznego.

LOTNE ZWIĄZKI ORGANICZNE

Limit zawartości LZO dla tego produktu (kategoria produktu: IIB.B) wynosi 250 g/l. Zawartość LZO w gotowym do użycia produkcie wynosi nie więcej niż 250 g/l. W zależności od metody stosowania, zawartość LZO w produkcie może być niższa niż określona w rozporządzeniu.

ZDROWIE I BEZPIECZEŃSTWO

Bezwzględnie zapoznaj się z kartą charakterystyki chemicznej produktu. Produkty są przeznaczone wyłącznie do profesjonalnego użytku. Dane w karcie technicznej zamieszczono wyłącznie w celach informacyjnych. Każdy, kto stosuje produkt bez zasięgnięcia dalszych informacji i profesjonalnego przeszkolenia, czyni to na własną odpowiedzialność. Dlatego też PPG Industries Poland Sp. z o.o. nie bierze odpowiedzialności za skutki zastosowania produktu lub wynikające z tego zastosowania straty czy szkody materialne i niematerialne. Informacje zawarte w tym dokumencie mogą ulec zmianie, zgodnie z naszą polityką stałego doskonalenia produktów oraz najnowszą wiedzą techniczną. Parametry produktów są zależne od czynników zewnętrznych, takich jak: grubość nakładanych warstw, temperatura otoczenia, poziom wilgotności czy szybkość wymiany powietrza w kabinie lakierniczej. Obowiązkiem użytkownika jest podjęcie wszelkich niezbędnych działań, aby zapewnić zastosowanie produktu zgodnie z przeznaczeniem. Więcej informacji znajduje się w Karcie Charakterystyki Chemicznej Produktu, dostępnej na stronie: www.maxmeyer.com



PPG Industries Poland Sp. z o. o., Oddział w Warszawie; Ul. Bodycha 47; 05-816 Warszawa-Michałowice; Polska; Telefon: +48 22 753 03 10; Faks: +48 22 753 03 13

