



MaxMeyer

110V

2009-07-15

Szpachla poliestrowa z włóknem szklanym 1.838.2307 Starflex Fiber

PRODUKT	OPIS
1.838.2307	Szpachla poliestrowa z włóknem szklanym - Starflex Fiber
1.958.2303	Utwardzacz do szpachli poliestrowych

OPIS PRODUKTU

Starflex Fiber to szpachla poliestrowa wzmocniona włóknem szklanym. Zapewnia doskonałą przyczepność do podłoża. Jest stosowana do wypełniania ubytków, wgnieceń, naprawiania i odbudowywania poważnie uszkodzonych części samochodu.

Starflex Fiber znajduje szerokie zastosowanie w warsztatach naprawczych, a także w aplikacjach samodzielnych i rzemieślniczych.

PODŁOŻA I PRZYGOTOWANIE POWIERZCHNI



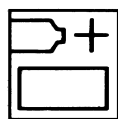
Goły metal
Włókno szklane, żelkot
Żeliwo

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

Jeżeli zachodzi konieczność zastosowania szpachli poliestrowej Starflex Fiber na wyżej wymienionych podłożach należy dokładnie usunąć istniejące powłoki i przeprowadzić naprawę w granicach odsłoniętego miejsca.

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

PRZYGOTOWANIE



Proporcja mieszania:
Szpachla 1.838.2307
Utwardzacz

Wg wagi:
1000
20

Żywotność mieszanki:

9 – 10 min.

UTWARDZACZ
1.958.2303

tuba 30 g and 45 g na puszkę

APLIKACJA



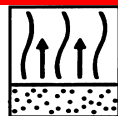
Liczba warstw:

1 lub więcej

Grubość warstwy:

do kilku milimetrów

CZASY SCHNIĘCIA



Na powietrzu w 20°C

Oczekiwanie pomiędzy warstwami:

20-30 min.

Gotowy do szlifowania:

po upływie 1 godziny.



SZLIFOWANIE



Na sucho

P60-P80

KOLEJNY PRODUKT



Wszystkie szpachle, podkłady, podkłady wypełniające z oferty MaxMeyer.

DANE TECHNICZNE



Opakowania:

puszka 1 kg



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 zapłonu, 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

**MaxMeyer**

CAR REFINISH

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

