

Informacja o produkcie

JASNOSZARA SZPACHLA POLIESTROWA STOPPER 3800 1.831.3800

OPIS PRODUKTU

Stopper 3800 to uniwersalna szpachla o wysokiej jakości, do wielu zastosowań, odpowiednia dla każdego rodzaju metalu (cienka blacha stalowa, aluminium, metal galwanizowany) stosowanego obecnie w konstrukcjach pojazdów.

Charakteryzuje się gładką aplikacją i bardzo krótkimi czasami schnięcia. Jest łatwa w kształtowaniu, nie spływa ze szpachelki i może być szybko szlifowana. Dzięki swojej drobnoziarnistej i zrównoważonej strukturze szpachla Stopper 3800 nie zostawia dziurek i jest odpowiednia zarówno do małych napraw, jak i aplikacji grubych warstw.

Ponieważ może być stosowany na różnych rodzajach metali, Stopper 3800 jest najlepszym rozwiązaniem w renowacji pojazdów jako jeden produkt do wszystkich aplikacji.

PODŁOŻA

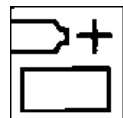
- Goły metal i metal galwanizowany, odtłuszczony i wyszlifowany.
- Włókno szklane żelkot, wyszlifowany.
- Aluminium, żeliwo, wyszlifowane.
- Powłoki lakiernicze w dobrym stanie, wyszlifowane (poza powłokami termoplastycznymi).

Ważne: Nie nakładaj na podkład Ecophos, lakiery termoplastyczne lub inne, wrażliwe na rozpuszczalniki. Na takich podłożach nie nakładaj szpachli poza krawędzie powłoki lakierniczej przylegającej do miejsca naprawy.



PRZYGOTOWANIE

Przemyj zmywaczem antysilikonowym 3600. Stare wykończenia zeszlifuj papierem P80.



PROPORCJA WAGOWA





Stopper 3800	1
Utwardzacz 2303/ 2400	2%
Żywotność mieszanki	4-7 minut

Ważne: 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.



APLIKACJA

Liczba warstw:	1 lub więcej
Zalecana grubość:	200-800 µm
Maksymalna grubość:	1000 µm

	<p>SCHNIĘCIE W 20°C SCHNIĘCIE W 10°C SUSZENIE PODCZERWIENIĄ Fale średnie Fale krótkie</p>	<p>15 minut 25 minut 10 minut 5 minut</p>
	<p>SZLIFOWANIE (na sucho) Do zaprawek z MS Filler 4:1: pierwsza warstwa druga warstwa otaczająca powierzchnia</p>	<p>P80 P120-P220 P320-P400</p>
<p>KOLEJNY PRODUKT Wszystkie podkłady z oferty MaxMeyer.</p>		
	<p>INFORMACJE TECHNICZNE Opakowania: <ul style="list-style-type: none"> • Puszka 1,5 kilograma (pakiet z utwardzaczem 2303), kod: 1.831.3800/E1.5K • Kartusz 1,5 kilograma (pakiet z utwardzaczem 2400), kod: 1.831.3800/EC1.5K Przechowywanie: w suchym, chłodnym miejscu, z dala od źródeł ciepła.</p>	
	<p>BEZPIECZEŃSTWO I HIGIENA PRACY Prosimy czytać informacje na temat zdrowia, bezpieczeństwa i ochrony środowiska zawarte w karcie charakterystyki i na etykiecie produktu. Należy również stosować osobiste wyposażenie ochronne.</p>	

Produkt przeznaczony wyłącznie do użytku profesjonalnego

Dane w arkuszu zamieszczono wyłącznie w celach informacyjnych. Każdy, kto stosuje produkt bez zasięgnięcia dalszych informacji i profesjonalnego przeszkolenia, czyni to na własne ryzyko, dlatego nie bierzemy odpowiedzialności za skutki zastosowania produktu lub wynikające z tego zastosowania straty, czy szkody.

Informacje zawarte w tym arkuszu 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.



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
www.maxmeyer.com