

Informacja o produkcie

POLIESTROWA SZPACHLA NATRYSKOWA PLASTOMAX 1.858.3300

OPIS PRODUKTU

Plastomax to poliestrowa szpachla natryskowa, zaprojektowana do uzyskiwania wysokiego wypełnienia, oferująca szybkie schnięcie i łatwe szlifowanie. Plastomax jest zalecany do wypełniania wgniecień i innych nierówności powierzchni oraz do renowacji laminatów (GRP).

PODŁOŻA

- Szpachle poliestrowe, wyszlifowane P80-120.
- Goły metal, odtłuszczony i wyszlifowany.
- Włókno szklane, żelkot, po wyszlifowaniu.
- Stare powłoki lakiernicze w dobrym stanie, wyszlifowane.

Ważne: Nie nakładaj produktu na podkład Ecophos oraz wykończenia termoplastyczne i wrażliwe na rozpuszczalniki.



PRZYGOTOWANIE

Przemyj zmywaczem antysilikonowym 3600. Wyszlifuj stare wykończenia papierem P80-P120.



PROPORCJA OBJĘTOŚCIOWA

Plastomax	4
Utwardzacz	1
Rozcieńczalnik	2-4
Lepkość - DIN4, 20°C	25-40 sekund
Żywotność mieszanki	30 minut

Ważne: Stosuj tylko rozcieńczalnik 1201. Nigdy nie zastępuj go rozcieńczalnikiem nitro.

UTWARDZACZE

1.952.4202 do poliestrowej szpachli natryskowej Plastomax

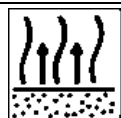
ROZCIEŃCZALNIKI

1.935.1201 do poliestrowej szpachli natryskowej Plastomax



APLIKACJA

	Pistolet konwencjonalny	Pistolet HVLP
Grawitacyjny:	2,5-3,0 mm	2,2 mm
Ciśnienie:	Zależnie od zaleceń producenta sprzętu	
Liczba warstw:	3-4	
Zalecana grubość:	200-400 µm	
Maksymalna grubość:	500-600 µm	



SCHNIĘCIE W 20°C

Odparowanie pomiędzy warstwami	5-10 minut
Szlifowanie (200 µm, 20°C)	2-3 godziny

WYGRZEWANIE W 50°C

Odparowanie przed wygrzewaniem	5-10 minut
30 minut	

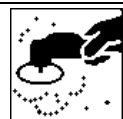


SUSZENIE PODCZERWIENIĄ

Fale średnie	15 minut
Fale krótkie	10 minut

POKRYWANIE

Plastomax powinien zawsze zostać wyszlifowany przed aplikacją izolującego podkładu akrylowego 2K.
Ważne: W przypadku laminatów izolacja nie jest konieczna.



SZLIFOWANIE

na sucho
 na mokro

P150-P180 + P240-P280
 niedozwolone

KOLEJNY PRODUKT

MS Filler, Blitzsealer New, Tintfiller, Maxifull, Maxidriver, HP Multigrey Filler.



INFORMACJE TECHNICZNE

Opakowania: 1 litr
 Przechowywanie: w suchym, chłodnym miejscu, z dala od źródeł ciepła.
 Teoretyczna wydajność: 5,2 m²/l gotowej mieszanki przy grubości powłoki 100 µm.



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.

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