

Informace o výrobku

POLYESTEROVÝ STŘÍKACÍ TMEL PLASTOMAX 1.858.3300

POPIS PRODUKTU

Plastomax je polyesterový stříkací tmel, vyrobený za účelem získání dokonalého vyplnění, který rychle schne a snadno se brousí. Plastomax se doporučuje pro vyplňování vtlačených míst a jiných nerovností povrchu a pro renovaci laminátů (GRP).

PODKLAD

- Polyesterové tmely, obroušené P80-120.
- Skelné vlákno, povlak s pryskyřicí, po obroušení.
- Holý kov, odmaštěný a obroušený
- Staré nátěry v dobrém stavu, broušené.

Důležité: Nenanášet produkt na podklad Ecophos a na termoplastické a na rozpouštědla citlivé nátěry.



PŘÍPRAVA

Přemýt antsilikonovým odmašťovačem 3600. Obrousit starý nátěr papírem P80-P120.



MÍCHACÍ OBJEMOVÝ POMĚR

Plastomax	4
Tvrdidlo	1
Ředidlo	2-4
Viskozita - DIN4, 20°C	25-40 sekund
Trvanlivost směsi	30 minut

Důležité: Používat výlučně ředidlo 1201. Nikdy nenahrazovat ředidlem nitro.

TVRDIDLA

1.952.4202 pro polyesterový stříkací tmel Plastomax

ŘEDIDLA

1.935.1201 pro polyesterový stříkací tmel Plastomax



APLIKACE

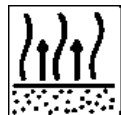
Gravitační:
Tlak:
Počet vrstev:
Doporučovaná síla vrstvy
Maximální síla vrstvy:

Pistole konvenční

2,5-3,0 mm
Podle doporučení výrobce zařízení
3-4
200-400 µm
500-600 µm

Pistole HVLP

2,2 mm



SCHNUTÍ ve 20°C

Odpařování mezi vrstvami 5-10 minut
Broušení (200 µm, 20°C) 2-3 hodiny

VYHŘÍVÁNÍ v 50°C

Odpařování před vyhříváním 5-10 minut

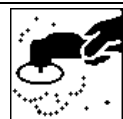
SUŠENÍ NFRAČERVENOU ČÁSTÍ SPEKTRA

Střední vlny 15 minut
Krátké vlny 10 minut



POKRÝVÁNÍ

Plastomax musí být vždy před aplikací izolačního akrylového podkladu 2K obroušen. Důležité: v případě laminátů není izolace nutná.



BROUŠENÍ

na sucho
na mokro

P150-P180 + P240-P280
nedovolené

DALŠÍ PRODUKT

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



TECHNICKÉ INFORMACE

Balení: 1 litr
Skladování: v suchém, chladném místě, daleko od zdroje tepla.
Teoretická vydatnost: 5,2 m²/l hotové směsi při síle vrstvy 100 µm.



BEZPEČNOST A HYGIENA PRÁCE

Prosíme číst informace o zdraví, bezpečnosti a ochraně životního prostředí obsažené v kartě charakteristiky a na nálepce produktu. Nutno rovněž používat osobní ochranné pomůcky.

Tento produkt je pouze pro profesionální použití.

Uvedené informace slouží pouze pro informaci. Každá osoba, která použije tento produkt bez předchozího se seznámení s ním a jeho použitím, tak činí na vlastní riziko a PPG nepřebírá zodpovědnost za konečný výsledek a škody vzniklé nesprávným použitím (kromě smrti nebo újmy na zdraví zaviněnou vadnými produkty PPG). Vymíňujeme si právo na občasnou změnu informací obsažených v tomto technickém listě za základě zkušeností a stálého vývoje našich produktů.

Doby schnutí jsou průměrnými časy při teplotě 20°C. Dobu schnutí může ovlivnit síla nástřiku, vlhkost a teplota pracovního prostředí.



MaxMeyer

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

DOVOZCE DO ČR:

MM COLOR S.R.O
V Chotejně 7
102 00 Praha 10
tel./fax.: +420 272 704 493
info@mmcolor.cz
www.mmcolor.cz