



SZPACHLÓWKA NATRYSKOWA



kod EAN: 5907588404525 nr art.: 002022
zestaw: szpachlówka poliestrowa 1150g / utwardzacz 50ml / rozcieńczalnik 80ml

+ WŁAŚCIWOŚCI

Szpachlówka poliestrowa służąca do prac wykończeniowych wykonywanych na różnego rodzaju powierzchniach. Idealnie nadają się do stosowania na wielu typach szpachlówek poliestrowych oraz na różnorodnych metalach. Charakteryzuje się gładką strukturą otrzymywaną również podczas pionowej aplikacji. Przeznaczona jest do nanoszenia pistoletem natryskowym.

● KOLOR

● szary

= PODŁOŻA

- **stal** – odtłuścić, przeszlifować P80-P120, odmuchać i ponownie odtłuścić „BOLL zmywacz silikonu”, a następnie nałożyć kolejną warstwę.
- **aluminium** – odtłuścić, przeszlifować włókniną ścierną BOLL, odmuchać i ponownie odtłuścić „BOLL zmywacz silikonu”, a następnie nałożyć kolejną warstwę.
- **stare powłoki lakierowe** – przeszlifować P220-P280, odmuchać, odtłuścić „BOLL zmywacz silikonu”, a następnie nałożyć kolejną warstwę.
- **podkład akrylowy dwukomponentowy** – przeszlifować P220-P280, odmuchać, odtłuścić „BOLL zmywacz silikonu”, a następnie nałożyć kolejną warstwę.
- **szpachlówki poliestrowe** – przeszlifować P240, odmuchać i odtłuścić „BOLL zmywacz silikonu”, a następnie nałożyć kolejną warstwę.

☰ UWAGI

Szpachlówki nie należy nakładać bezpośrednio na grunty reaktywne (wash primery), jednokomponentowe wyroby akrylowe i nitrocelulozowe.



APLIKACJA



Dokładnie wymieszać



Powierzchnię dokładnie oczyścić i zmatowić



Powierzchnię dokładnie oczyścić i odtłuścić

Stosunek mieszania

objętościowo



szpachlówka
utwardzacz
rozcieńczalnik

100
3-6
5-10%

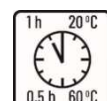
Mieszać dokładnie do uzyskania jednolitego koloru. Nie przekraczać zalecanej dawki utwardzacza.



Czas życia mieszanki: 15 minut w 20°C



Aplikować za pomocą pistoletu natryskowego o dyszy 2,2-3,0mm przy ciśnieniu 3-4bar. Nakładać 1-3 warstw szpachlówki nie przekraczając 0,5mm łącznej grubości.



Czas utwardzania:

60 minut w 20°C

30 minut w 60°C (nie przekraczać wskazanej temperatury)



Promiennik IR: 3 min wygrzewanie wstępne; 6 min wygrzewanie właściwe.



Szlifowanie wstępne: P180-P240

Szlifowanie wykańczające: P240-P320



Pokrywalność:

- 2-komponentowe podkłady akrylowe
- 2-komponentowe podkłady epoksydowe



WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE

gęstość przy 20°C:

1,55 – 1,65 g/cm³

rozpuszczalność w wodzie:

bardzo słaba

lepkość:

4 000 – 7 000 mPa*s

zawartość LZO:

539,5 g/l (dopuszczalna: 540 g/l)



CZYSZCZENIE SPRZĘTU

Umyć bezpośrednio po aplikacji rozcieńczalnikiem nitrocelulozowym lub do wyrobów akrylowych.



PRZECHOWYWANIE



Należy chronić produkt przed zbyt niskimi i wysokimi temperaturami. Unikać bezpośredniego naświetlania promieniami słonecznymi. Przechowywać w suchych miejscach.



TERMIN PRZYDATNOŚCI

12 miesięcy od daty produkcji umieszczonej na opakowaniu.



BEZPIECZEŃSTWO

Informacje umieszczone w karcie charakterystyki dostępnej na naszej stronie.



UWAGI

Wszystkie dane techniczne są wartościami orientacyjnymi. Radzimy przetestować materiał, aby upewnić się co do przydatności w określonym zastosowaniu. Producent zastrzega sobie prawo do poprawiania produktu i zmiany warunków technicznych z możliwością dokonania zmian wewnątrz specyfikacji.