

KARTA TECHNICZNA

SZPACHLÓWKA NATRYSKOWA



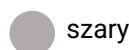
kod EAN: 5907588404525 nr art.: 002022

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



☰ UWAGI

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

= PODŁOŻA

- **stal** – zagruntować, przeszlifować, odmuchać i odtłuścić „BOLL zmywacz silikonu”, a następnie nałożyć kolejną warstwę.
- **aluminium** – zagruntować, przeszlifować, odmuchać i odtłuścić „BOLL zmywacz silikonu”, a następnie nałożyć kolejną warstwę.
- **stare powłoki lakierowe** – przeszlifować P320 – P400, odmuchać, odtłuścić „BOLL zmywacz silikonu”, a następnie nałożyć kolejną warstwę
- **podkład akrylowy dwukomponentowy** – po przeszlifowaniu P320 – P400 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.

APLIKACJA



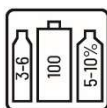
Dokładnie wymieszać



Powierzchnię dokładnie oczyścić i zmatowić



Powierzchnię dokładnie oczyścić i odtłuścić Zmywaczem silikonu BOLL



Stosunek mieszania	objętościowo
szpachlówka	100
utwardzacz	3-6
rozcieńczalnik	5-10%

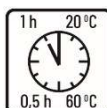
Mieszać dokładnie do uzyskania jednolitego koloru. Nie przekraczać zalecanej dawki utwardzacza.



Czas życia mieszanki: 15 minut w 20°C



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



Czas utwardzania:
60 minut w temp. 20°C
30 minut w temp. 60°C (nie przekraczać wskazanej temperatury)



Promiennik IR:
3 minuty wygrzewanie wstępne
6 minut wygrzewanie właściwe



Szlifowanie wstępne: P180 – P240
Szlifowanie wykańczające: P240 – P320



Pokrywalność:

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

WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE

Gęstość w 20°C:	1,55 – 1,65 g/cm ³
Rozpuszczalność w wodzie:	bardzo słaba
Lepkość:	4 000 – 7 000 mPa*s
Zawartość LZO:	539,5 g/l (dopuszczalna 540 g/l)
Temperatura stosowania:	+10°C – +25°C

CZYSZCZENIE

Umyć bezpośrednio po aplikacji za pomocą rozpuszczalnika do wyrobów nitrocelulozowych (Nitro) 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.