

KARTA TECHNICZNA

SZPACHLÓWKA Z ALUMINIUM



kod EAN: 5907588404624 nr art.: 002016 poj. 250g (szpachlówka 242g + utwardzacz 8g)

kod EAN: 5907588404662 nr art.: 002017 poj. 750g (szpachlówka 728g + utwardzacz 22g)

kod EAN: 5907588410915 nr art.: 0020171 poj. 1kg (szpachlówka 970g + utwardzacz 30g)

kod EAN: 5907588404693 nr art.: 002018 poj. 1,8kg (szpachlówka 1750g + utwardzacz 50g)

+ WŁAŚCIWOŚCI

Szpachlówka poliestrowa z dodatkiem pyłu aluminiowego służy do wypełniania dużych oraz małych ubytków w różnego rodzaju powierzchniach. Charakteryzuje się gładką strukturą oraz wysoką wytrzymałością mechaniczną. Posiada dużą elastyczność oraz wysoką odporność na podwyższone temperatury.

• KOLOR

● szary/metaliczny

☰ UWAGI

Szpachlówki nie należy nakładać bezpośrednio na grunty reaktywne (wash primery), jednokomponentowe wyroby akrylowe i nitrocelulozowe. Szpachlówki nie należy nakładać na tworzywa wykonane z polietylenu (PE) oraz teflonu (PTFE).

= 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 epoksydowy** – może być stosowany dla odizolowania materiałów. Po przeszlifowaniu P320 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.
- **laminaty poliestrowe** – przeszlifować P80-P120, odmuchać i odtłuścić „BOLL zmywacz silikonu”, a następnie nałożyć kolejną warstwę.

APLIKACJA



Powierzchnię dokładnie oczyścić i zmatowić



Powierzchnię dokładnie oczyścić i odtłuścić Zmywaczem silikonu BOLL



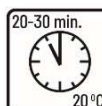
Stosunek mieszania	wagowo
szpachlówka	100g
utwardzacz	2-3g

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

Czas życia mieszanki: 4 – 6 minut w temp. 20°C



Nakładać za pomocą szpachelki kilka cienkich warstw o łącznej grubości nie przekraczającej 3 mm.



Czas schnięcia: 20 – 30 minut w temp. 20°C



Promiennik IR: wygrzewać od 4 do 6 minut. Nie przekraczać temperatury 60°C.



Szlifowanie wstępne: P80 – P120

Szlifowanie wykańczające: P120 – P240



Pokrywalność:

- 2-komponentowe szpachlówki poliestrowe
- 2-komponentowe szpachlówki poliestrowe natryskowe
- 2-komponentowe podkłady akrylowe
- 2-komponentowe podkłady epoksydowe

WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE

Gęstość w 20°C:	1,74 – 1,84 g/cm ³
Rozpuszczalność w wodzie:	bardzo słaba
Lepkość:	200 000 – 330 000 mPa*s
Zawartość LZO:	250 g/l (dopuszczalna 250g/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

Dwa lata 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.