

## KARTA TECHNICZNA SZPACHLÓWKA FINISH



**kod EAN:** 5907588408585 nr art.: 002010poj. 250g (szpachlówka 242g + utwardzacz 8g)  
**kod EAN:** 5907588408592 nr art.: 0020111 poj. 500g (szpachlówka 475g + utwardzacz 15g)  
**kod EAN:** 5907588410878 nr art.: 0020111 poj. 1kg (szpachlówka 970g + utwardzacz 30g)  
**kod EAN:** 5907588408608 nr art.: 002012 poj. 1,8kg (szpachlówka 1750g + utwardzacz 50g)

### + WŁAŚCIWOŚCI

Miękka szpachlówka poliestrowa do wypełniania rys oraz niewielkich ubytków. Idealnie nadaje się do szlifowania ręcznego oraz mechanicznego. Posiada dużą elastyczność i bardzo dobrą przyczepność do różnego rodzaju powierzchni.

### • KOLOR

jasno szary

### ☰ 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 epoksydowy** – może być stosowany dla odizolowania materiałów. Po przeszlifowaniu P320 odmuchać, odtłuścić „BOLL zmywacz silikonu”, a następnie nałożyć kolejną warstwę.

<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>podkład akrylowy dwukomponentowy</b></li></ul>	– po przeszlifowaniu P320 – P400 odmuchać, odtłuścić „BOLL zmywacz silikonu”, a następnie nałożyć kolejną warstwę.
<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>laminaty poliestrowe</b></li></ul>	– 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



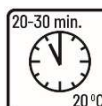
<b>Stosunek mieszania</b>	<b>wagowo</b>
szpachlówka	100g
utwardzacz	2-3g

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:** P180 – P240

**Szlifowanie wykańczające:** P240 – P320



Pokrywalność:

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

## WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE

Gęstość w 20°C:	1,70 – 1,90 g/cm <sup>3</sup>
Rozpuszczalność w wodzie:	bardzo słaba
Lepkość:	210 000 – 370 000 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.