



## SZPACHLÓWKA UNIWERSALNA


kod EAN: 5907588403849 nr art.: 002001 poj. 250g  
kod EAN: 5907588403856 nr art.: 002002 poj. 750g  
kod EAN: 5907588403863 nr art.: 002003 poj. 1,8kg



### + WŁAŚCIWOŚCI

Uniwersalna szpachlówka poliestrowa służy do wypełniania zarówno dużych jak i małych ubytków. Idealnie nadaje się do szlifowania mechanicznego oraz ręcznego. Posiada odpowiednią elastyczność i bardzo dobrą przyczepność do różnego rodzaju zagruntowanych a także niezagruntowanych powierzchni.

### ••• KOLOR

 beżowy

### = PODŁOŻA

- **stal** – odtłuścić, przeszlifować, odmuchać i ponownie odtłuścić „BOLL zmywacz silikonu”, a następnie nałożyć kolejną warstwę.

---

- **aluminium** – odtłuścić, przeszlifować, 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.

---

- **laminaty poliestrowe** – przeszlifować P80-P120, 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



Powierzchnię dokładnie oczyścić i zmatowić



Powierzchnię dokładnie oczyścić i odtłuścić

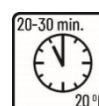


Stosunek mieszania	wagowo
szpachlówka	100 g
utwardzacz	2-3 g

Mieszać dokładnie do uzyskania jednolitego koloru. Nie przekraczać zalecanej dawki utwardzacza. Czas życia mieszanki: 4-6 minut w 20°C



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



Czas schnięcia: 20-30 minut w 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 poliestrowe szpachlówki natryskowe
- 2-komponentowe podkłady akrylowe
- 2-komponentowe podkłady epoksydowe



## WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE

gęstość przy 20°C:	1,78 – 1,88 g/cm <sup>3</sup>
temperatura wrzenia:	130-150°C
temperatura zapłonu (dla styrenu):	32°C
temperatura samozapłonu:	490°C
granice wybuchowości (dla styrenu):	górną: 6,1 % obj. / dolną: 0,9 % obj.
rozpuszczalność w wodzie:	bardzo słaba
lepkość:	320 000 – 450 000 mPas
zawartość LZO:	206 g/l (dopuszczalna: 250 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

24 miesiące 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.