



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. 1 kg (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

= 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. Szpachlówki nie należy nakładać na tworzywa wykonane z polietylenu (PE) oraz teflonu (PTFE).



APLIKACJA



Powierzchnię dokładnie oczyścić i zmatowić



Powierzchnię dokładnie oczyścić i odtłuścić

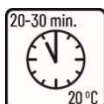


Stosunek mieszania	wagowo
szpachlówka	100 g
utwardzacz	2-3 g

Mieszać dokładnie do uzyskania jednolitego koloru. Nie przekraczać zalecanej dawki utwardzacza. Unikać napowietrzania mieszanki.
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:	1,74 – 1,84 g/cm ³
rozpuszczalność w wodzie:	bardzo słaba
lepkość:	200 000 – 330 000 mPa*s
zawartość LZO:	250 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.