



SZPACHLÓWKA SOFT LIGHT



kod EAN: 5907588411165 nr art.: 002024
zawartość: szpachlówka 1 l + utwardzacz 50g

+ WŁAŚCIWOŚCI

Multifunkcyjna szpachlówka poliestrowa o niskiej gęstości zbudowana na zróżnicowanej wielkości wypełniaczach syntetycznych. Przeznaczona do profesjonalnych prac lakierniczych. Dzięki swojej budowie charakteryzuje się doskonałą aplikacją, gładką powierzchnią i znakomitą obróbką.

••• KOLOR

 niebieski

= 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

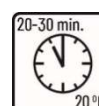


Stosunek mieszania	wagowo
szpachlówka	100 g
utwardzacz	2-3 g

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:	1,30 g/cm ³
rozpuszczalność w wodzie:	bardzo słaba
lepkość:	150 000 – 300 000 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.