

KARTA TECHNICZNA

SZPACHLÓWKA SOFT LIGHT




kod EAN: 5907588411165 nr art.: 002024

zawartość: szpachlówka 1l + 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

☰ 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.
- **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

szpachlówka
utwardzacz

wagowo

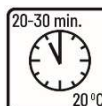
100g
2-3g

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

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



Dokładnie wymieszać



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:

1,30 g/cm³

Rozpuszczalność w wodzie:

bardzo słaba

Lepkość:

150 000 – 300 000 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.