

KARTA TECHNICZNA

Szpachlówka 3 w 1



Szpachlówka 3 w 1 przeznaczona jest do wypełniania większych lub mniejszych nierówności i zagłębień na powierzchni przed naniesieniem podkładu. Szpachlówka 3 w 1 to wzmocnienie, wypełnienie oraz wykończenie. Szpachla zawiera optymalną ilość włókien szklanych odpowiedzialnych za efekt wzmocnienia, a zróżnicowana ziarnistość odpowiada za wypełnienie oraz idealne wykończenie. Duża elastyczność stwarza możliwość stosowania na elementy podatne na drgania mechaniczne.

PRODUKT DO UŻYTKU PROFESJONALNEGO!

PODŁOŻE

- ◆ Stal
- ◆ Stal ocynkowana
- ◆ Laminaty poliestrowe
- ◆ Aluminium
- ◆ Podkłady akrylowe dwu- komponentowe

KOLOR

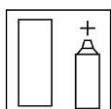
Zielono-miętowy

PRZYGOTOWANIE POWIERZCHNI

- ◆ Powierzchnie stalowe odtłuścić, przeszlirować papierem ściernym P80-P120 i ponownie odtłuścić.
- ◆ Powierzchnie aluminiowe odtłuścić, zmatowić włókniną ścierną i ponownie odtłuścić.
- ◆ Podkłady odtłuścić, przeszlirować papierem ściernym P220-P280 i ponownie odtłuścić.
- ◆ Stare powłoki odtłuścić, przeszlirować papierem ściernym P220-P280 i ponownie odtłuścić.
- ◆ Laminaty poliestrowe odtłuścić, przeszlirować papierem ściernym P80- P120 i ponownie odtłuścić.

Uwaga! Do odtłuszczania powierzchni należy stosować zmywacz do usuwania silikonu RANAL oraz ściereczki antystatyczne RANAL.

PROPORCJE



Szpachlówka: 100 części wagowych
Utwardzacz: 3 - 5 części wagowych

UWAGA! Szpachlówkę 3 w 1 nie należy nakładać bezpośrednio na grunty reaktywne (wash primer), jedno - komponentowe wyroby akrylowe i nitrocelulozowe.

KARTA TECHNICZNA

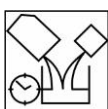
ZASADY POSTĘPOWANIA



Składniki starannie wymieszać, zachowując proporcje. Szpachlówkę nakładać na przeszlifowane, oczyszczone i odtłuszczone podłoże. Nanosić za pomocą szpachli warstwy o grubości do 4-5 mm. Między nanoszeniami robić przerwy w celu utwardzania się poprzedniej warstwy. Powierzchnię ocynkowaną i aluminiową należy uprzednio zmatowić za pomocą włókniny ścierniej. Przy obróbce „na mokro” warstwę szpachlówki należy dokładnie osuszyć.

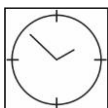
Uwaga! Nie stosować w temperaturze poniżej 10°C.

CZAS PRZYDATNOŚCI DO NANOSZENIA OD MOMENTU WYMIESZANIA Z UTWARDZACZEM



Od 4 do 8 minut w temperaturze 20°C

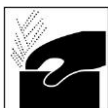
CZAS SCHNIĘCIA



Od 20 do 30 minut w temperaturze 20°C.

Czas ten można skrócić poprzez wygrzewanie przez 10 minut w temperaturze nieprzekraczającej 60°C.

SZLIFOWANIE



Zgrubne P80-P120
Wykańczające P120-P240

ZAWARTOŚĆ LOTNYCH ZWIĄZKÓW ORGANICZNYCH

VOC II/B/b= 250g/L, VOC = 90 g/L

CZYSZCZENIE SPRZĘTU

Rozcieńczalnik NITRO RANAL

WARUNKI PRZECHOWYWANIA

Przechowywać w ciemnym i suchym miejscu z dala od źródeł ognia i ciepła. Termin przydatności w fabrycznie zamkniętym opakowaniu przy temperaturze 20°C wynosi 24 miesiące dla szpachlówki i 24 miesiące dla utwardzacza.

PRZEPISY BHP

Zgodnie z Kartą Charakterystyki Substancji Niebezpiecznej dla danego wyrobu.

KARTA TECHNICZNA**OPAKOWANIE**

| Art. Nr | Pojemność, kg | Opakowanie zbiorcze, szt.: | Opakowanie zbiorcze, kg: |
|---------|---------------|----------------------------|--------------------------|
| 00208-1 | 1,9 | 6 | 12,80 |
| 00209-2 | 0,9 | 6 | 6,10 |

Podane informacje są oparte na starannych laboratoryjnych badaniach i długoletnim doświadczeniu. Mocna pozycja na rynku nie zwalnia nas ze stałej kontroli jakości naszych wyrobów. Jednak nie odpowiadamy za efekty końcowe przy nieprawidłowym ich użyciu.