

KARTA TECHNICZNA**Szpachlówka MULTISOFT**

Szpachlówka Multisoft jest multifunkcyjną szpachlówką poliestrową zarówno wypełniającą, jak i wykańczającą. Dzięki zastosowaniu specjalnego rodzaju wypełniaczy wyrób posiada gęstość niższą o około 40% w porównaniu z typowymi szpachlówkami.

Szpachlówkę dodatkowo wyróżnia gładka powierzchnia po aplikacji, duża suchość powierzchniowa i znakomita obróbka.

PRODUKT DO UŻYTKU PROFESJONALNEGO!

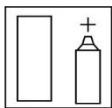
PODŁOŻE

- ◆ Laminaty poliestrowe.
- ◆ Stal.
- ◆ Stal ocynkowana.
- ◆ Aluminium.
- ◆ Podkłady akrylowe dwukomponentowe.
- ◆ Stare powłoki lakierowe.

UWAGA! Nie stosować bezpośrednio na podkłady reaktywne (wash primer), jednokomponentowe wyroby akrylowe i nitrocelulozowe.

KOLOR

Biały.

PROPORCJE

Szpachlówka: 100 części wagowych
Utwardzacz: 2-3 części wagowych

PRZYGOTOWANIE POWIERZCHNI:

- ◆ Laminaty poliestrowe odtłuścić, przeszlifować na sucho P80-P120 i ponownie odtłuścić Zmywaczem do usuwania silikonu.
- ◆ Powierzchnie stalowe odtłuścić, przeszlifować na sucho P80-P120 i ponownie odtłuścić.
- ◆ Powierzchnie aluminiowe odtłuścić, zmatować włókniną ścierną i ponownie odtłuścić.
- ◆ Powierzchnie ocynkowane odtłuścić, zmatować włókniną ścierną i ponownie odtłuścić.
- ◆ Podkład odtłuścić, przeszlifować na sucho P220-P280 i odtłuścić.
- ◆ Stare powłoki odtłuścić, przeszlifować na sucho P220-P280 i odtłuścić.

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

KARTA TECHNICZNA**ZASADY POSTĘPOWANIA**

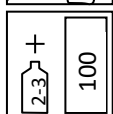
Wymieszać dokładnie składniki do momentu uzyskania jednolitego koloru. Przestrzegać wymaganych ilości utwardzacza, zaleca się stosować dozownik szpachlówki w celu uzyskania odpowiednich proporcji składników. Nanosić za pomocą szpachli warstwę o grubości nie przekraczającej 5 mm. Minimalna temperatura nanoszenia wynosi +10°C.



Oczyszczyć i przeszlifować powierzchnię.



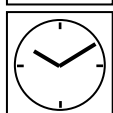
Odtłuścić.



Proporcje wagowo: 100+2-3
Potlife: 3-6 min./20°C



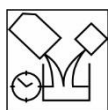
Szpachlować.



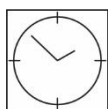
20-30 min./20°C



1. P80-P120
2. P120-P240

CZAS PRZYDATNOŚCI DO NANOSZENIA OD MOMENTU WYMIESZANIA Z UTWARDZACZEM

Od 3 do 6 minut w temperaturze 20°C.

CZAS SCHNIĘCIA

20-30 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

KARTA TECHNICZNA**ZAWARTOŚĆ LOTNYCH ZWIĄZKÓW ORGANICZNYCH**

VOC II/B/b limit* = 250 g/l, VOC = 90 g/l

*dla mieszaniny gotowej do aplikacji zgodnie z Dyrektywą UE 2004/42/CE.

CZYSZCZENIE SPRZĘTU

Rozcieńczalnik do wyrobów nitrocelulozowych.

WARUNKI PRZECHOWYWANIA

Przechowywać w ciemnym i suchym miejscu z dala od źródeł ognia i ciepła.

Unikać naświetlania promieniami słonecznymi.

Termin przydatności w fabrycznie zamkniętym opakowaniu przy temperaturze 20°C wynosi:

24 miesiące dla szpachlówki

18 miesięcy dla utwardzacza.

PRZEPISY BHP

Zgodnie z Kartą Charakterystyki Substancji Niebezpiecznej dla danego wyrobu.

OPAKOWANIE

Art. Nr	Pojemność, L	Opakowanie zbiorcze, szt.:	Opakowanie zbiorcze, kg:
00211-1	1,5	6	

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.