

## Szpachlówka miękka UNISOFT

**Opis:**

Szpachlówka miękka **UNISOFT** – szpachlówka wypełniająca o bardzo szerokim zastosowaniu. Przeznaczona do nakładania w grubych warstwach, doskonale uzupełnia nawet duże ubytki. Jest to szpachlówka miękka, która może być stosowana zarówno do obróbki ręcznej, jak i mechanicznej. Posiada bardzo dobrą przyczepność do różnych rodzajów podłoża, w tym również do stali ocynkowanej. Wysoka elastyczność minimalizuje ryzyko pęknięcia nawet na dużych powierzchniach. Szybkie utwardzanie skraca czas niezbędny do wykonania naprawy.

**Stosowane podłoża:**

- laminaty poliestrowe,
- stal,
- stal ocynkowana,
- aluminium,
- podkłady akrylowe dwukomponentowe,
- stare powłoki lakierowe.

**Uwaga:** Szpachlówki nie należy nakładać bezpośrednio na grunty reaktywne (wash primery), jednokomponentowe wyroby akrylowe i nitrocelulozowe.

**Przygotowanie powierzchni:**

- laminaty poliestrowe odtłuścić, przeszlifować na sucho P80 – P120 i ponownie odtłuścić Zmywaczem do usuwania silikonu PLUS 780,
- powierzchnie stalowe odtłuścić, przeszlifować na sucho P80 – P120 i ponownie odtłuścić,
- powierzchnie aluminiowe odtłuścić, zmatowić włókniną ścierną i ponownie odtłuścić,
- powierzchnie ocynkowane odtłuścić, zmatowić włókniną ścierną i ponownie odtłuścić,
- podkład odtłuścić, przeszlifować na sucho P220 – P280 i odtłuścić,
- stare powłoki odtłuścić, przeszlifować na sucho P220 – P280 i odtłuścić.

**Proporcje mieszania:**

Szpachlówka UNISOFT – 100 części wagowych,  
Utwardzacz – 2 do 3 części wagowych.

**Czas przydatności do nanoszenia od momentu wymieszania z utwardzaczem:**

Od 4 do 6 min w temperaturze 20°C.

**Czas schnięcia:**

Od 20 do 30 min. w temperaturze 20°C.

Czas ten można skrócić przez wygrzewanie przez 10 minut w temperaturze nie przekraczającej 60°C.

**Szlifowanie:**

- zgrubne P80 - P120,
- wykańczające P120 - P240.

**Pokrywalna przez:**

Szpachlówkę poliestrową wykańczającą, szpachlówkę poliestrową natryskową, podkłady akrylowe.

**Zasady postępowania:**

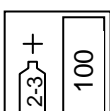
Wymieszać dokładnie składniki do momentu uzyskania jednolitego koloru. Przestrzegać wymaganych ilości utwardzacza, zaleca się stosować dozownik szpachłówki w celu uzyskania odpowiednich proporcji składników. Nanosić za pomocą szpachli warstwę o grubości nie przekraczającej 5mm. Minimalna temperatura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



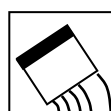
Oczyszczyć i przeszlifować powierzchnię



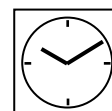
Odtłuścić



Proporcje wagowo:  
100+2-3  
Potlife  
4 - 6 min/20°C



Szpachlować



20-30 min/20°C



1.P80-P120  
2.P120-P240

**Kolor:**

Beżowy.

**Zawartość lotnych związków organicznych:**

LZO dopuszcz. (kat. B/2) = 250g/L (dla mieszaniny gotowej do aplikacji).

LZO = 90g/L

Zawartość lotnych związków organicznych (LZO) zgodna z:

Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 16 stycznia 2007r. (Dz.U. z dnia 24 stycznia 2007r) i Dyrektywą UE 2004/42/CE z 21 kwietnia 2004r.

**Czyszczenie sprzętu:**

Rozpuszczalnik do wyrobów nitrocelulozowych.

**Warunki i czas przechowywania:**

Przechowywać w suchych i chłodnych pomieszczeniach z dala od źródeł ognia i ciepła.

Unikać naświetlania promieniami słonecznymi.

Szpachłówka: 24 miesiące w temperaturze 20°C.

Utwardzacz: 18 miesięcy w temperaturze 20°C

**Przepisy BHP:**

Podane w Karcie Charakterystyki Preparatu Niebezpiecznego dla danego wyrobu.

Efektywność naszych systemów jest wynikiem badań laboratoryjnych oraz wieloletniego doświadczenia. Gwarantujemy wysoką jakość pod warunkiem, że są spełnione nasze instrukcje i że praca jest wykonana zgodnie z zasadami dobrego rzemiosła. Nie ponosimy odpowiedzialności za braki, jeżeli na końcowy rezultat pracy miały wpływ czynniki znajdujące się poza naszą kontrolą.

NOVOL Sp. z o.o., Komorniki, PL