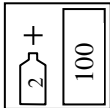


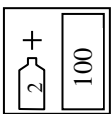





## Karta techniczna

# UNISOFT

## Szpachlówka miękka

| WŁAŚCIWOŚCI  |   |            |
|--|---|------------|
| <p>Szpachlówka <b>UNISOFT</b> o bardzo szerokim zastosowaniu. Przeznaczona do nakładania w grubszych warstwach, doskonale uzupełnia nawet duże ubytki. Szpachlówka miękka przeznaczona do obróbki ręcznej i mechanicznej, posiada bardzo dobrą przyczepność do różnych podłoży tj. stal węglowa, aluminium, stal ocynkowana, stare powłoki. Dzięki swojej elastyczności szpachlówka posiada świetną odporność na spękanie.</p> |   |            |
| PODŁOŻA  |   |            |
| laminaty poliestrowe   | przeszlifować na sucho P80 – P120 i ponownie odtłuścić Zmywaczem do usuwania silikonu PLUS 780. |            |
| stal   | odtłuścić, przeszlifować na sucho P80 – P120 i ponownie odtłuścić.                              |            |
| stal ocynkowana  | odtłuścić, zmatowić włókniną ścierną i ponownie odtłuścić                                       |            |
| aluminium  | odtłuścić, zmatowić włókniną ścierną i ponownie odtłuścić                                       |            |
| podkłady akrylowe dwukomponentowe  | odtłuścić, przeszlifować na sucho P220 – P280 i odtłuścić                                       |            |
| stare powłoki lakierowe  | odtłuścić, przeszlifować na sucho P220 – P280 i odtłuścić                                       |            |
| UWAGA  |   |            |
| <p>Szpachlówki nie należy nakładać bezpośrednio na grunty reaktywne (wash primery), jednokomponentowe wyroby akrylowe i nitrocelulozowe.</p> <p>Szpachlówka posiada przyczepność do większości obecnie stosowanych rodzajów stali ocynkowanej.</p>   |   |            |
| PROPORCJE MIESZANIA  |   |            |
|   | SZPACHLÓWKA<br>UTWARDZACZ   | Wagowo     |
|  |   | 100g<br>2g |
| 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.<br>Czas ten można skrócić przez wygrzewanie przez 10 minut w temperaturze nie przekraczającej 60°C. |   |              |
| POKRYWALNA PRZEZ  |   |              |
| Szpachlówkę poliestrową wykańczającą, szpachlówkę poliestrową natryskową, podkłady akrylowe, podkłady epoksydowe                          |   |              |
| WARUNKI APLIKACJI   |   |              |
| Minimalna temperatura nanoszenia wynosi +10°C   |   |              |
| APLIKACJA   |   |              |
|    | Oczyszczyć i przeszlifować powierzchnię   |              |
|   | Odtłuścić powierzchnię za pomocą PLUS 780   |              |
|    | Przestrzegać wymaganych ilości utwardzacza. Wymieszać dokładnie składniki do momentu uzyskania jednolitego koloru. Proporcje wagowe składników: 100 g UNISOFT dodać 2 g Utwardzacza.<br>Czas wiązania wynosi 4 - 6 minut w 20°C |              |
|    | Nanosić za pomocą szpachli warstwę o grubości nie przekraczającej 5 mm.   |              |
|    | Odczekać od 20 do 30 minut (w 20°C)   |              |
|    | zgrubne   | wykańczające |
|   | P80 – P120  | P120 – P240  |
| KOLOR   |   |              |
| Beżowy  |   |              |

| <b>ZAWARTOŚĆ ORGANICZNYCH CZĘŚCI LOTNYCH LZO (VOC)</b>   |                  |
|--|------------------|
| VOC II/B/b limit*  | 250 g/l          |
| VOC rzeczywiste  | 90 g/l           |
| *Dla mieszaniny gotowej do aplikacji.  |                  |
| <b>CZYSZCZENIE SPRZĘTU</b>   |                  |
| Rozcieńczalnik do wyrobów akrylowych THIN 850 lub rozpuszczalnik do wyrobów nitrocelulozowych.   |                  |
| <b>WARUNKI PRZECHOWYWANIA</b>  |                  |
| Przechowywać w chłodnych i suchych pomieszczeniach z dala od źródeł ognia i ciepła.<br>Unikać naświetlania promieniami słonecznymi.  |                  |
| <b>TERMINY PRZYDATNOŚCI</b>  |                  |
| UNISOFT: 0,25kg, 0,5kg,<br>0,75kg, 1,0kg, 1,8kg  | 24 miesiące/20°C |
| UNISOFT: 4,5kg   | 12 miesięcy/20°C |
| Utwardzacz   | 18 miesięcy/20°C |
| <b>BEZPIECZEŃSTWO</b>  |                  |
| Patrz Karta Charakterystyki  |                  |
| <b>UWAGI</b>   |                  |
| Produkt przeznaczony do użytku profesjonalnego.  |                  |
| <b>INNE INFORMACJE</b>   |                  |
| <p>Numer rejestrowy: 000024104</p> <p>Efektywność naszych systemów jest wynikiem badań laboratoryjnych oraz wieloletniego doświadczenia. Dane zawarte w niniejszym materiale są zgodne z aktualnym stanem wiedzy o naszych produktach i możliwościach ich stosowania. Gwarantujemy wysoką jakość pod warunkiem, że są spełnione nasze instrukcje oraz praca jest wykonana zgodnie z zasadami dobrego rzemiosła. Konieczne jest wykonanie próbnego zastosowania produktu ze względu na potencjalnie różne zachowanie się wyrobu z różnymi materiałami. Nie ponosimy odpowiedzialności jeżeli na końcowy rezultat pracy miały wpływ czynniki znajdujące się poza naszą kontrolą.</p> |                  |

