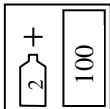


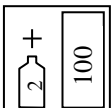
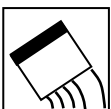




Karta techniczna

UNI

Szpachlówka uniwersalna

| WŁAŚCIWOŚCI | | |
|--|---|------------|
| Szpachlówka UNI – podstawowa szpachlówka wypełniająca, zalecana jest głównie do obróbki mechanicznej. Świetna szpachlówka do niedużych napraw. Posiada dobrą przyczepnością do podłoży tj. stal węglowa, aluminium. | | |
| 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. | |
| 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 | | |
| Szpachlówki nie należy nakładać bezpośrednio na grunty reaktywne (wash primery), jednokomponentowe wyroby akrylowe i nitrocelulozowe. | | |
| PROPORCJE MIESZANIA | | |
|  | SZPACHLÓWKA UTWARDZACZ | Wagowo |
| | | 100g 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. 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 UNI dodać 2g Utwardzacza. Czas wiązania 4 - 6 minut w 20°C | |
|  | Nanosić za pomocą szpachelki warstwę o grubości nie przekraczającej 3 mm. | |
|  | Odczekać od 20 do 30 minut (w 20°C) | |
|  | zgrubne | wykańczające |
| | P80 – P120 | P120 – P240 |
| KOLOR | | |
| Beżowy | | |
| ZAWARTOŚĆ ORGANICZNYCH CZĘŚCI LOTNYCH LZO (VOC) | | |
| VOC II/B/b limit* | 250 g/l | |
| VOC rzeczywiste | 90 g/l | |
| *Dla mieszaniny gotowej do aplikacji. | | |

| | |
|---|------------------|
| CZYSZCZENIE SPRZĘTU | |
| Rozcieńczalnik do wyrobów akrylowych THIN 850 lub rozpuszczalnik do wyrobów nitrocelulozowych. | |
| WARUNKI PRZECHOWYWANIA | |
| Przechowywać w chłodnych i suchych pomieszczeniach z dala od źródeł ognia i ciepła. Unikać naświetlania promieniami słonecznymi. | |
| TERMINY PRZYDATNOŚCI | |
| UNI: 0,25kg, 0,5kg, 0,75kg, 1,0kg, 1,8kg, 2,0kg | 24 miesiące/20°C |
| UNI: 3,0kg, 4,0kg, 4,5kg | 12 miesięcy/20°C |
| BEZPIECZEŃSTWO | |
| Patrz Karta Charakterystyki | |
| UWAGI | |
| Produkt przeznaczony do użytku profesjonalnego. | |
| INNE INFORMACJE | |
| Numer rejestrowy: 000024104 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. | |