

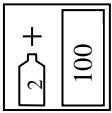
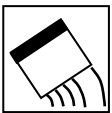




Karta techniczna

ECONOMY

Szpachlówka lekka

| WŁAŚCIWOŚCI | | | |
|---|--|--------------|--------------|
| <p>Szpachlówka lekka ECONOMY jest szpachlówką wypełniającą. Dzięki zastosowaniu specjalnego rodzaju wypełniaczy wyrób posiada obniżoną masę właściwą. Aplikacja i obróbka są na zadawalającym poziomie. Szpachlówka posiada również dobrą przyczepność do blachy stalowej i aluminiowej.</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. | | |
| 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> | | | |
| PROPORCJE MIESZANIA | | | |
|  | SZPACHLÓWKA UTWARDZACZ | Objętościowo | Wagowo |
| | | 100ml 2ml | 100 g 2 g |
| CZAS PRZYDATNOŚCI DO NANOSZENIA OD MOMENTU WYMIESZANIA Z UTWARDZACZEM | | | |
| Od 5 do 8 min w temperaturze 20°C. | | | |
| CZAS SCHNIĘCIA | | | |
| Od 25 do 35 min. w temperaturze 20°C. | | | |
| Czas ten można skrócić przez wygrzewanie przez 10 minut w temperaturze nie przekraczającej 60°C. | | | |

| SZLIFOWANIE | |
|--|--|
| zgrubne | wykańczające |
| P80 – P120 | P120 – P240 |
| POKRYWALNA PRZEZ | |
| Szpachlówkę poliestrową wykańczającą, szpachlówkę poliestrową natryskową, podkłady akrylowe wypełniające | |
| 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 objętościowe składników: 100 ml ECONOMY dodać 2 ml Utwardzacza. Czas wiązania 5 - 8 minut w 20°C |
|  | Nanosić za pomocą szpachli warstwę o grubości nie przekraczającej 5 mm. |
|  | Odczekać od 25 do 35 minut (w 20°C) |
|  | Obrobić wstępnie papierami o gradacji P80-P120 a następnie wykańczająco papierami P120-P240 |
| KOLOR | |
| Biały | |

| 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 | |
| ECONOMY | 12 miesięcy/20°C |
| Utwardzacz | 18 miesięcy/20°C |
| BEZPIECZEŃSTWO | |
| Patrz Karta Charakterystyki | |
| UWAGI | |
| Produkt przeznaczony do użytku profesjonalnego. | |
| INNE INFORMACJE | |
| <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> | |