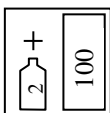


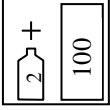

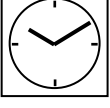



## Karta techniczna

**FINISH**

## Szpachlówka wykańczająca

| WŁAŚCIWOŚCI   |  |              |
|---|--|--------------|
| <p>Szpachlówka <b>FINISH</b> jest szpachlówką wykańczającą opartą na drobnych wypełniaczach dzięki czemu doskonale nakłada się cienkimi warstwami i wypełnia małe wgłębienia i rysy. Służy do naprawy niewielkich powierzchni, do końcowego wyrównywania powierzchni przed nakładaniem podkładów. Wyrób daje obrabiać się drobnoziarnistymi papierami ściernymi pozostawiając gładką powierzchnię. <b>FINISH</b> posiada bardzo dobrą przyczepność do różnych podłoży włącznie ze stalą ocynkowaną.</p> |  |              |
| PODŁOŻA   |  |              |
| laminaty poliestrowe  | przeszlifować na sucho P80 – P120 i ponownie odtłuścić<br>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       |
|   |  | 100 g<br>2 g |
| CZAS PRZYDATNOŚCI DO NANOSZENIA OD MOMENTU WYMIESZANIA Z UTWARDZACZEM   |  |              |
| Od 4 do 6 min w temperaturze 20°C.  |  |              |

| CZAS SCHNIĘCIA  |   |              |
|---|---|--------------|
| <p>Od 25 do 35 min. w temperaturze 20°C.<br/>Czas ten można skrócić przez wygrzewanie przez 10 minut w temperaturze nie przekraczającej 60°C.</p> |   |              |
| POKRYWALNA PRZEZ  |   |              |
| <p>Szpachlówkę poliestrową natryskową, podkłady akrylowe, podkłady epoksydowe</p>   |   |              |
| WARUNKI APLIKACJI   |   |              |
| <p>Minimalna temperatura nanoszenia wynosi +10°C</p>  |   |              |
| APLIKACJA   |   |              |
|    | <p>Oczyścić i przeszlifować powierzchnię</p>  |              |
|   | <p>Odtłuścić powierzchnię za pomocą PLUS 780</p>  |              |
|    | <p>Przestrzegać wymaganych ilości utwardzacza. Wymieszać dokładnie składniki do momentu uzyskania jednolitego koloru. Proporcje wagowe składników: 100 g FINISH dodać 2 g Utwardzacza. Czas wiązania 4 - 6 minut w 20°C</p> |              |
|    | <p>Nanosić za pomocą szpachli warstwę o grubości nie przekraczającej 1 mm.</p>  |              |
|    | <p>Odczekać od 25 do 35 minut (w 20°C)</p>  |              |
|    | zgrubne   | wykańczające |
|   | P180-P240   | P240-P320    |
| KOLOR   |   |              |
| <p>Biały</p>  |   |              |

| <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>  |                  |
| FINISH 0,25 / 0,75 / 2,0 kg  | 24 miesiące/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> |                  |