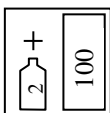


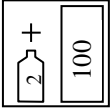

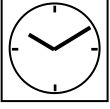



## Karta techniczna

**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 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 UTWARDZACZ	Wagowo
		100 g 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. 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. Unikać naświetlania promieniami słonecznymi.	
<b>TERMINY PRZYDATNOŚCI</b>	
FINISH 0,25 / 0,75 / 2,0 kg	24 miesiące/20°C
<b>BEZPIECZEŃSTWO</b>	
Patrz Karta Charakterystyki	
<b>UWAGI</b>	
Produkt przeznaczony do użytku profesjonalnego.	
<b>INNE INFORMACJE</b>	
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.	