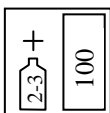


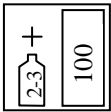





Karta techniczna

FINISH

Szpachlówka wykańczająca

WŁAŚCIWOŚCI		
<p>Szpachlówka FINISH 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. FINISH 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 – 3 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 – 3 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>	
	<p>zgrubne</p>	<p>wykańczające</p>
	<p>P180-P240</p>	<p>P240-P320</p>
KOLOR		
<p>Biały</p>		

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	
FINISH	24 miesiące/20°C
Utwardzacz	18 miesięcy/20°C
BEZPIECZEŃSTWO	
Patrz Karta Charakterystyki	
UWAGI	
Produkt przeznaczony do użytku profesjonalnego.	
INNE INFORMACJE	
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.	