

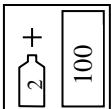





## Karta techniczna

# PROFISOFT

### Szpachlówka multifunkcyjna

WŁAŚCIWOŚCI		
<p>Szpachlówka <b>PROFISOFT</b> - multifunkcyjna, najbardziej uniwersalna poliestrowa szpachlówka w naszej ofercie. Łączy w sobie cechy szpachlówek wypełniających (dobra przyczepność do różnego rodzaju podłoży, wypełnianie dużych nierówności, łatwe nakładanie i obróbka grubymi papierami) z cechami szpachlówek wykańczających (dobre nakładanie w cienkich warstwach i wypełnianie małych ubytków, obróbka drobnymi papierami). Dzięki wysokiej elastyczności po naniesieniu danej szpachlówek nie powstają pęknięcia a uzyskana gładka powierzchnia, zmniejsza ilość niezbędnego szlifowania..</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, zmatować włókniną ścierną i ponownie odtłuścić	
aluminium	odtłuścić, zmatować 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	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		
	Oczyścić i przeszlifować powierzchnię	
	Odtłuścić powierzchnię za pomocą PLUS 780	
	Przestrzegać wymaganych ilości utwardzacza. Wymieszać dokładnie składniki do momentu uzyskania jednolitego koloru. Proporcje wagowe składników: 100g PROFISOFT dodać 2g Utwardzacza.  Czas wiązania 4 - 6 minut w 20°C	
	Nanosić za pomocą szpachelki warstwę o grubości nie przekraczającej 5 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.		

<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>	
PROFISOFT: 1,0kg, 1,8kg	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>	
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.	