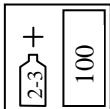


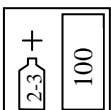





## Karta techniczna

# UNI

## Szpachlówka uniwersalna

WŁAŚCIWOŚCI		
<p>Szpachlówka <b>UNI</b> – podstawowa szpachlówka wypełniająca, zalecana jest głównie do obróbki mechanicznej. Świetna szpachlówka do niedużych napraw. Posiada dobrą przyczepnością do podłoży tj. stal węglowa, aluminium.</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	Wagowo
		100g
		2 – 3g
CZAS PRZYDATNOŚCI DO NANOSZENIA OD MOMENTU WYMIESZANIA Z UTWARDZACZEM		
<p>Od 4 do 6 min w temperaturze 20°C.</p>		
CZAS SCHNIĘCIA		
<p>Od 20 do 30 min. w temperaturze 20°C. Czas ten można skrócić przez wygrzewanie przez 10 minut w temperaturze nie przekraczającej 60°C.</p>		

POKRYWALNA PRZEZ		
Szpachlówkę poliestrową wykańczającą, szpachlówkę poliestrową natryskową, podkłady akrylowe, podkłady epoksydowe		
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 wagowe składników: 100 g UNI dodać 2 – 3 g Utwardzacza. Czas wiązania 4 - 6 minut w 20°C	
	Nanosić za pomocą szpachelki warstwę o grubości nie przekraczającej 3 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* = 250g/l	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**

UNI	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.