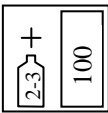

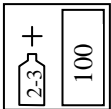





Karta techniczna **ECONOMY** Szpachlówka wypełniająca

WŁAŚCIWOŚCI		
Szpachlówka wypełniająca ECONOMY jest szpachlówką wypełniająca przeznaczoną do obróbki mechanicznej. Szpachlówka gruboziarnista o aplikacji i obróbce na zadowalającym poziomie. Posiada dobrą przyczepność do blachy stalowej i aluminiowej.		
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		
Szpachlówki nie należy nakładać bezpośrednio na grunty reaktywne (wash primery), jednokomponentowe wyroby akrylowe i nitrocelulozowe.		
PROPORCJE MIESZANIA		
	SZPACHLÓWKA UTWARDZACZ	Wagowo
		100g 2 – 3g
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: 100 g ECONOMY dodać 2 - 3 g Utwardzacza. Czas wiązania 4 - 6 minut w 20°C	
	Nanosić za pomocą szpachli 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*	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

ECONOMY	12 miesięcy/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.