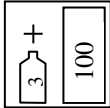








## Karta techniczna

# EASY SAND

### Szpachlówka lekka

WŁAŚCIWOŚCI			
<p>Szpachlówka <b>EASY SAND</b> – lekka szpachlówka multifunkcyjna. Zastosowanie nowoczesnych wypełniaczy pozwoliło uzyskać wyrób drobnoziarnisty o niskiej gęstości. Efektem tego jest bardzo dobra i łatwa aplikacja, świetna szlifowalność i niski skurcz podczas utwardzania. Cechy te, w połączeniu z dobrą przyczepnością pozwalają na stosowanie jej zarówno na dużych, jak i małych powierzchniach. Z powodu niskiej gęstości zaleca się stosowanie większej ilości utwardzacza niż w typowych szpachlówkach. Zawartość ta waha się w granicach 3 ÷ 4%.</p>			
PODŁOŻA			
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		
laminaty poliestrowe	przeszlifować na sucho P80 – P120 i ponownie odtłuścić Zmywaczem do usuwania silikonu PLUS 780.		
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	Objęściowo	Wagowo
		100 ml 3 ml	100 g 3 g
CZAS PRZYDATNOŚCI DO NANOSZENIA OD MOMENTU WYMIESZANIA Z UTWARDZACZEM			
Od 3 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		
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 EASY SAND dodać 3 g Utwardzacza. Czas wiązania 3 - 6 minut w 20°C	
	Nanosić za pomocą szpachli warstwę o grubości nie przekraczającej 5 mm.	
	Odczekać od 20 do 30 minut (w 20°C)	
	zgrubne	wykańczające
	P80 – P120	P120 – P240
KOLOR		
Beżowy		
MASA WŁAŚCIWA		
0.83 – 0.95 g/cm <sup>3</sup>		

<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>	
EASY SAND 1,0 L	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.	