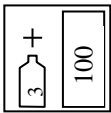




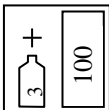



Karta techniczna

PURE

Szpachlówka bezstyrenowa

WŁAŚCIWOŚCI		
<p>PURE została wyprodukowana bez dodatku żadnych rozpuszczalników oraz monomerów, co sprawia, że jest bezzapachowa, przyjazna dla środowiska oraz bezpieczna dla pracownika. Szpachlówka wykazuje dobrą przyczepność do blachy węglowej, aluminium, drewna oraz styropianu bez ryzyka jego rozpuszczenia.</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>Utwardza się tylko z utwardzaczem Cetox 30P.</p> <p>W celu uzyskania najlepszej przyczepności zaleca się nakładanie szpachlówki na podkłady akrylowe.</p> <p>Szpachlówki nie należy nakładać bezpośrednio na grunty reaktywne (wash primery), jednokomponentowe wyroby akrylowe i nitrocelulozowe.</p>		
PROPORCJE MIESZANIA		
	SZPACHLÓWKA UTWARDZACZ	Wagowo
		100 g 3 g
CZAS PRZYDATNOŚCI DO NANOSZENIA OD MOMENTU WYMIESZANIA Z UTWARDZACZEM		
Od 4 do 6 min w temperaturze 20°C.		

CZAS SCHNIĘCIA

<p>Okolo 120 minut w temperaturze 20°C. Czas ten można skrócić wygrzewając przez 10 minut w temperaturze nie przekraczającej 60°C.</p>		
<p>POKRYWALNA PRZEZ</p>		
<p>Szpachlówkę poliestrową wykańczającą, szpachlówkę poliestrową natryskową, podkłady akrylowe wypełniające</p>		
<p>WARUNKI APLIKACJI</p>		
<p>Minimalna temperatura nanoszenia wynosi +10°C</p>		
<p>APLIKACJA</p>		
	<p>Oczyszczyć i przeszlifować powierzchnię</p>	
	<p>Odtłuścić powierzchnię za pomocą PLUS 780</p>	
	<p>Utwardza się tylko z utwardzaczem Cetox 30P. Przestrzegać wymaganych ilości utwardzacza. Wymieszać dokładnie składniki do momentu uzyskania jednolitego koloru. Proporcje wagowe składników: 100 g szpachlówki - dodać 3 g utwardzacza (Cetox 30P). Czas wiązania 4 - 6 minut w 20°C</p>	
	<p>Nanosić za pomocą szpachli warstwę o grubości nie przekraczającej 5 mm.</p>	
	<p>Odczekać okolo 120 minut (w 20°C)</p>	
	<p>zgrubne</p>	<p>wykańczające</p>
	<p>P80-P120</p>	<p>P120-P240</p>
<p>KOLOR</p>		
<p>Lekko fioletowy, po zmieszaniu z utwardzaczem żółty.</p>		
<p>GĘSTOŚĆ</p>		
<p>1,4 g/ml</p>		
<p>ZAWARTOŚĆ ORGANICZNYCH CZĘŚCI LOTNYCH LZO (VOC)</p>		

VOC II/B/b limit*	250 g/l
VOC rzeczywiste	0 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	
PURE	12 miesiące/20°C
BEZPIECZEŃSTWO	
Patrz Karta Charakterystyki	
UWAGI	
Produkt przeznaczony do użytku profesjonalnego. Utwardza się tylko z utwardzaczem Cetox 30P.	
INNE INFORMACJE	
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.	