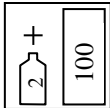


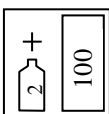

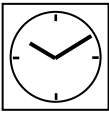



Karta techniczna

CARBON

Szpachlówka z włóknem węglowym

WŁAŚCIWOŚCI			
<p>Szpachlówka CARBON jest wysokiej jakości szpachlówką lekką wzmocnioną włóknem węglowym. Dzięki stworzonej strukturze posiada świetne właściwości konstrukcyjne i stanowi bardzo dobre rozwiązanie przy większych ubytkach. Unikalna receptura CARBON zapewnia wysoką odporność mechaniczną przy dobrej elastyczności, bardzo niski skurcz oraz wyjątkowo dobre właściwości obróbcze.</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, zmatowić włókniną ścierną 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>Szpachlówka posiada przyczepność do stali węglowej, aluminium, laminatów poliestrowych oraz większości obecnie stosowanych rodzajów stali ocynkowanej.</p> <p>Szpachlówki nie należy nakładać bezpośrednio na grunty reaktywne (wash primery), jednokomponentowe wyroby akrylowe i nitrocelulozowe.</p>			
PROPORCJE MIESZANIA			
	SZPACHLÓWKA UTWARDZACZ	Objętościowo	Wagowo
		100 ml 2 ml	100 g 2 g
CZAS PRZYDATNOŚCI DO NANOSZENIA OD MOMENTU WYMIESZANIA Z UTWARDZACZEM			
Od 4 do 6 min w temperaturze 20°C.			

CZAS SCHNIĘCIA		
<p>Od 20 do 25 min. w temperaturze 20°C. Czas ten można skrócić przez wygrzewanie przez 10 minut w temperaturze nie przekraczającej 60°C.</p>		
POKRYWALNA PRZEZ		
<p>Szpachłówki poliestrowe, szpachłówkę poliestrową natryskową, podkłady akrylowe, podkłady epoksydowe</p>		
WARUNKI APLIKACJI		
<p>Minimalna temperatura nanoszenia wynosi +10°C</p>		
APLIKACJA		
	<p>Oczyścić i przeszlifować powierzchnię</p>	
	<p>Odtłuścić powierzchnię za pomocą PLUS 780</p>	
	<p>Przestrzegać wymaganych ilości utwardzacza. Wymieszać dokładnie składniki do momentu uzyskania jednolitego koloru. Proporcje wagowe składników: 100 ml CARBON dodać 2 ml Utwardzacza. Czas wiązania 4 - 6 minut w 20°C</p>	
	<p>Nanosić za pomocą szpachli warstwę o grubości nie przekraczającej 5 mm.</p>	
	<p>Odczekać od 20 do 25 minut (w 20°C)</p>	
	zgrubne	wykańczające
	P80 – P120	P120 – P240
KOLOR		
<p>Czarny</p>		

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	
CARBON 1,0 L	24 miesiące/20°C
BEZPIECZEŃSTWO	
Patrz Karta Charakterystyki	
UWAGI	
Produkt przeznaczony do użytku profesjonalnego.	
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.	