


Karta techniczna

Creator CB

Poliestrowa żywica barierowa

WŁAŚCIWOŚCI					
<p>Żywica barierowa Creator CB jest unikalnym produktem, który można położyć bezpośrednio na wstępnie obrobiony blok styropianu bez obawy, że zostanie on nadtrawiony. Jednocześnie po utwardzeniu Creator CB stanowi doskonałą barierę dla styrenu. Creator CB można nanieść cienką warstwą na styropian lub wykonać pierwszą warstwę laminatu w celu wzmocnienia konstrukcji modelu. Następnie można wykonać kolejne warstwy.</p>					
PRODUKTY POWIĄZANE					
METOX 50	Utwardzacz				
PODŁOŻA					
Styropian	Odmuchać z pyłu.				
Styrodur	Odmuchać z pyłu.				
PROPORCJE MIESZANIA					
	<table> <tr> <td>Creator CB</td> <td>100 g</td> </tr> <tr> <td>Metox 50</td> <td>2 g</td> </tr> </table>	Creator CB	100 g	Metox 50	2 g
Creator CB	100 g				
Metox 50	2 g				
CZAS PRZYDATNOŚCI DO NANOSZENIA OD MOMENTU WYMIESZANIA Z UTWARDZACZEM					
	Około 30-40 min w temperaturze 20°C dla Metox 50				
CZAS SCHNIĘCIA					
	2 godziny w temperaturze 20°C dla Metox 50				
WARUNKI APLIKACJI					
Zaleca się aplikację podkładu w temperaturze wyższej niż 10°C i wilgotności nie większej niż 80%.					
APLIKACJA					
	Nanosić za pomocą wałka welurowego				
	Nanosić za pomocą pędzla				

Zużycie	
Od 200 do 300g/m ²	
POKRYWALNA PRZEZ	
Żywice poliestrowe, pasty narzędziowe Creator PS-P, Creator PS-GL oraz Creator PS-SF	
CZYSZCZENIE SPRZĘTU	
Rozcieńczalnik do szpachłówki natryskowej THIN 880 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	
Creator CB	3 miesiące/20°C
BEZPIECZEŃSTWO	
Patrz Karta Charakterystyki	
UWAGI	
Produkt przeznaczony do użytku profesjonalnego.	
INNE INFORMACJE	
<p>Numer rejestrowy: 000024104</p> <p>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.</p>	