

Karta techniczna

TECH PLUS 6 FIBER

Szpachlówka Przemysłowa Poliesterowa z włóknem szklanym

PRODUKTY POWIĄZANE

Betox-50PC






Utwardzacz




ZASTOSOWANIA

- Środki transportu
- Maszyny i urządzenia

WŁAŚCIWOŚCI

- Bardzo dobre parametry wytrzymałościowe
 - Dobra elastyczność
 - Łatwa i miękka obróbka
- Zalecana do stosowania przy głębszych wgnieceniach
 - Dobra przyczepność do różnych podłoży
 - Szybkie dojście do szlifowania

PODŁOŻA						
Stare powłoki lakierowe	Odtłuścić, przeszlifować na sucho P220 ÷ P240, odtłuścić.					
Laminaty poliestrowe	Odtłuścić, przeszlifować na sucho P80 ÷ P120, odtłuścić.					
Stal, stal ocynkowana	Odtłuścić, przeszlifować na sucho P80 ÷ P120, odtłuścić i powierzchnie zagruntować podkładem epoksydowym.					
Aluminium	Odtłuścić, zmatowić włókniną ścierną, odtłuścić.					
Podkłady epoksydowy 2-komponentowe	Odtłuścić, przeszlifować na sucho P220 ÷ P240, odtłuścić.					
Podkłady akrylowe 2-komponentowe	Odtłuścić, przeszlifować na sucho P220 ÷ P240, odtłuścić.					
Uwaga: Szpachłówki nie należy nakładać bezpośrednio na grunty reaktywne (wash primery), jednokomponentowe wyroby akrylowe i nitrocelulozowe.						
PROPORCJE MIESZANIA						
	TECH PLUS 6 FIBER BetoX-50PC					
	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Wagowo</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>100 g</td> </tr> <tr> <td></td> <td>2 g</td> </tr> </tbody> </table>	Wagowo			100 g	
Wagowo						
	100 g					
	2 g					
ZAWARTOŚĆ ORGANICZNYCH CZĘŚCI LOTNYCH						
VOC II/B/b limit*	250 g/l					
VOC rzeczywiste	90 g/l					
* Dla mieszaniny gotowej do aplikacji według Dyrektywy UE 2004/42/CE						
WARUNKI APLIKACJI						
Zaleca się aplikację szpachłówki w temperaturze wyższej niż +10°C.						
APLIKACJA						
	Oczyścić i przeszlifować powierzchnię.					
	Odtłuścić.					
	Wymieszać dokładnie składniki do momentu uzyskania jednolitego koloru. Przestrzegać wymaganych ilości utwardzacza. Zaleca się stosować dozownik szpachłówki w celu uzyskania odpowiednich proporcji składników.					
	Szpachlować. Całkowita grubość warstwy nie większa niż 5 mm.					

	4 ÷ 8 minut/ 20°C		
CZASY UTWARDZANIA			
	10°C	20°C	60°C
	60 ÷ 90 minut	20 ÷ 30 minut	10 minut
UWAGA: Czasy utwardzania odnoszą się do temperatur poszczególnych elementów.			
SZLIFOWANIE			
	Zgrubne	P80 ÷ P120	
	Wykańczające	P120 ÷ P240	
KOLOR			
Beżowy			
CZYSZCZENIE SPRZĘTU			
Rozpuszczalnik do wyrobów nitrocelulozowych			
WARUNKI PRZECHOWYWANIA			
Przechowywać w chłodnych i suchych pomieszczeniach z dala od źródeł ognia i ciepła w temperaturze od 5 – 35°C. Unikać naświetlania promieniami słonecznymi.			
TERMINY PRZYDATNOŚCI			
TECH PLUS 6 FIBER	12 miesięcy/20°C		
UTWARDZACZ	18 miesięcy/20°C		
BEZPIECZEŃSTWO			
Patrz Karta Charakterystyki			
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 i że 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.			