

Karta techniczna FIBER MICRO

Szpachlówka z mikro włóknem szklanym

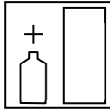
Zastosowanie:



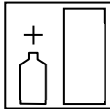


Przemysł kompozytowy

- produkcja jednostek pływających (łódzie; motorówki, jachty żaglowe)
- elektrownie wiatrowe
- transport (owiewki, zabudowy itp.)
- inne produkty wykonane z kompozytów (laminatów)

Właściwości:

- doskonałe właściwości wypełniające
- niski skurcz
- nie ścieka z pionowych powierzchni
- niska chłonność wody
- dobre właściwości obróbcze

CHARAKTERYSTYKA	FIBER MICRO	NORMA
Masa właściwa	1,70 g/cm ³	PN-EN ISO 2811-1
Czas wiązania w 20°C	4 - 8 min	--
Czas do obróbki w 20°C	20 - 30 min	--
Kolor	Zielony	--
Skurcz	< 1 %	PN EN ISO 3521
UWAGA: Badania przeprowadzono z dodatkiem 2% utwardzacza BetoX 50PC		
PODŁOŻA		
Laminat poliestrowy, winyloestrowy epoksydowy	odtłuścić za pomocą zmywacza PLUS 780 a następnie przeszlifować na sucho papierem P80 – P120 i ponownie odtłuścić.	
żelkot	przeszlifować na sucho papierem P150 – P200 a następnie oczyścić z pyłu, odtłuścić za pomocą zmywacza PLUS 780	
UWAGA		
Szpachlówki nie należy nakładać bezpośrednio na grunty reaktywne (wash primery), jednokomponentowe wyroby akrylowe i nitrocelulozowe.		
PROPORCJE MIESZANIA		
	FIBER MICRO UTWARDZACZ	Wagowo
		100g 2 - 3g
WARUNKI APLIKACJI		
Minimalna temperatura nanoszenia wynosi +10°C, wilgotność powietrza od 30 do 70%		

APLIKACJA	
	Oczyścić 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 FIBER MICRO dodać 2 – 3 g Utwardzacza. Czas wiązania w 20°C : 4 – 8 min
	Nanosić za pomocą pacy
	Czas utwardzania od 20 do 30 minut w temperaturze 20°C przy 2% utwardzacza
CZYSZCZENIE SPRZĘTU	
Rozcieńczalnik do wyrobów akrylowych THIN 850 lub rozpuszczalnik do wyrobów nitrocelulozowych.	
OPAKOWANIE	
10 kg	
WARUNKI PRZECHOWYWANIA	
Przechowywać w chłodnych i suchych pomieszczeniach z dala od źródeł ognia i ciepła. Unikać naświetlania promieniami słonecznymi	
TERMINY PRZYDATNOŚCI	
FIBER MICRO	6 miesiące / 20°C
UTWARDZACZ	18 miesięcy / 20°C
BEZPIECZEŃSTWO	
Patrz Karta Charakterystyki	
UWAGI	
Produkt przeznaczony do użytku profesjonalnego.	
INNE INFORMACJE	
<p>Numer rejestrowy: 000024104</p> <p>Efektywność naszych systemów / produktów jest wynikiem badań przeprowadzonych w kontrolowanych warunkach w laboratorium NOVOL oraz naszego wieloletniego doświadczenia. Dane zawarte w niniejszym dokumencie są zgodne z aktualnym stanem wiedzy o naszych produktach, cechach jakościowych (własnościach) oraz zweryfikowanych możliwościach (warunkach) ich stosowania. Gwarantujemy wysoką jakość produktu pod warunkiem, że są spełnione nasze instrukcje (wytyczne zawarte w karcie technicznej) oraz praca wykonana jest z zasadami dobrego rzemiosła.</p> <p>Ze względu na wiele czynników, które mogą mieć wpływ na warunki pracy i zastosowanie naszych systemów / produktów, odbiorca lub użytkownik produktów zobowiązani są do przeprowadzania własnych testów i eksperymentów, na podstawie których określić przydatność wybranego produktu do danego zastosowania. Produkt jest przeznaczony do użytku przez Profesjonalistów na własną odpowiedzialność i ryzyko.</p> <p>Z uwagi na powyższe NOVOL nie udziela żadnych prawnie wiążących gwarancji dotyczących określonych właściwości lub przydatności do określonego celu.</p> <p>Zasady odpowiedzialności NOVOL zostały określone w Ogólnych Warunkach Sprzedaży Produktów Nautic (OWS NAUTIC) dostępnych na stronie https://nautic.novol.com/uploads/OWS-nautic.pdf.</p> <p>Obowiązkiem odbiorcy lub użytkownika naszych systemów / produktów jest przestrzeganie praw własności oraz obowiązujących przepisów i innych regulacji. Odbiorca lub użytkownik zobowiązany jest korzystać z najnowszej, odpowiedniej wersji karty technicznej oraz aktualnej wersji karty charakterystyki UE.</p>	