

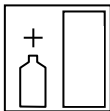


Karta techniczna
Mould Repair Putty
Szpachlówka do naprawy form poliestrowych
Zastosowanie:


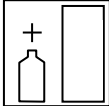
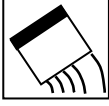
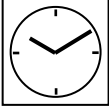


Przemysł kompozytowy

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

Właściwości:

- dobrana twardość
- wysoka zdolność wypełniania ubytków
- bardzo dobra zdolność do polerowania

CHARAKTERYSTYKA		
Szpachlówka poliestrowa Mould Repair Putty służy do miejscowych napraw niewielkich ubytków lub uszkodzeń form wykonanych na bazie żywic poliestrowych. Produkt posiada wysoką zdolnością do wypełniania ubytków. Cechuje się dobrą obrabialnością oraz zdolnością do polerowania.		
PODŁOŻA		
Laminaty poliestrowe	odtłuścić za pomocą zmywacza PLUS 780 a następnie przeszlifować na sucho papierem P80 – P120 i ponownie odtłuścić.	
żelkoty	odtłuścić za pomocą zmywacza PLUS 780 a następnie przeszlifować na sucho papierem P80 – P120 i ponownie odtłuścić.	
PROPORCJE MIESZANIA		
	Mould Repair Putty HARDENER PASTE	Wagowo
		100 2
CZAS PRZYDATNOŚCI DO NANOSZENIA OD MOMENTU WYMIESZANIA Z UTWARDZACZEM		
Okolo 20 minut w temperaturze 20°C		
CHARAKTERYSTYKA		
Masa właściwa	Mieszanka ~ 1,2 g/cm ³	
Kolor	Komponent A – zielony Komponent B – żółty	
Twardość	85 Shore D	
WARUNKI APLIKACJI		
Minimalna temperatura nanoszenia wynosi +10°C, wilgotność powietrza od 30 do 70%		
APLIKACJA		
	Odtłuścić powierzchnię za pomocą PLUS 780	
	Oczyszczyć, przeszlifować i obrobić krawędzie uszkodzenia,	

	Odtłuścić powierzchnię za pomocą PLUS 780
	Przestrzegać wymaganych ilości utwardzacza. Czas wiązania w 20°C: 20 min
	Nanosić za pomocą pacy
	Czas utwardzania około 2 godzin w temperaturze 20°C
	Stosować gradacje papierów od 240 (obróbka wstępna) do 1500 (obróbka ostateczna)
	Polerować
UWAGA	
Nie nakładać jednorazowo grubości większej niż 0,5 cm	
CZYSZCZENIE SPRZĘTU	
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	
Mould Repair Putty	9 miesięcy / 20°C
HARDENER PASTE - Utwardzacz	12 miesięcy / 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.	