

BÜFA®-KLEBEHARZ 0188

Pasta klejąca niskiej gęstości, zbrojona włóknem szklanym Prod. No. 740-0188

Opis produktu

BÜFA®-Klebeharz 0188 jest przyspieszoną, średnioreaktywną, zbrojoną włóknem szklanym pastą klejącą niskiej gęstości, wypełnioną lekkimi organicznymi napelniaczami. Bazuje na nienasyconej żywicy poliestrowej THA, rozpuszczonej w styrenie. Cechuje ją dobra odporność termiczna i znakomite własności wytrzymałościowe. Pasta klejąca zawiera wskaźnik utwardzacza, który zmienia barwę produktu po dodaniu nadtlenu. Może być przetwarzana metodami ręcznymi.

Zastosowanie

BÜFA®-Klebeharz 0188 jest pastą klejącą przeznaczoną do specjalnych zastosowań opracowanych razem z klientem.

Specyfikacja

Właściwości	Metoda testowa	Wartość	Jednostka
Gęstość przy 20 °C		ca. 0,7 - 0,75	g/ml
Lepkość przy 20°C Brookfield RV/DV-II Spl 7 rpm 5	ISO 2555	650 000 - 750 000	mPas
Zawartość styrenu		23 - 27	%
Punkt zapłonu	DIN 53 213	+ 32	° C
Zbrojenie		tak	
Wskaźnik utwardzacza		tak	

Utwardzanie

Reaktywność:
Metoda BÜFA w oparciu DIN 16 945 6.2.2.1
(100 g pasty klejącej + 2 ml Butanox M-60)

20 - 30 °C	25 - 30 min
20 °C - Tmax	30 - 45 min
Tmax	90 - 130 °C

Czas żelowania przy temp. 20 °C w kubku
100 g produktu + 2 ml Butanox M-60: 25 - 30 min

Uwaga!

Informacje powyższe dotyczą wyłącznie używania wymienionego katalizatora w podanym dozowaniu. Użycie innych produktów bądź nieprzestrzeżenie podanego dozowania może dawać inne wyniki.

BÜFA®-KLEBEHARZ 0188

Pasta klejąca niskiej gęstości, zbrojona włóknem szklanym Prod. No. 740-0188

Zastosowanie/ Przetwarzanie/ Dozowanie

Po dokładnym wymieszaniu pasty klejącej z utwardzaczem, powinno się ją przelać do drugiego pojemnika i ponownie dokładnie wymieszać. Ma to na celu zapewnienie jednolitej zawartości utwardzacza w całej masie produktu.

Magazynowanie

Produkt musi być przechowywany w chłodnym miejscu, w zamkniętych pojemnikach zabezpieczonych przed dostępem światła słonecznego. W fabrycznie zamkniętych oryginalnych pojemnikach przy temperaturze magazynowania do 20 °C okres przechowywania wynosi 3 miesiące. Czasy żelowania i utwardzania mogą się zmieniać wraz z upływem czasu przechowywania.

Uwaga: Podane powyżej informacje oparte są na obecnym stanie naszej wiedzy i doświadczenia. Biorąc pod uwagę mnogość czynników mogących wpływać na warunki przetwórcze i zastosowanie naszego produktu, użytkownik produktu nie jest zwolniony z przeprowadzenia własnych testów i badań. Niniejsze informacje nie mogą być traktowane jako prawnie wiążąca gwarancja pewnych własności lub przydatności produktu do określonych celów. Odpowiedzialnością odbiorcy lub użytkownika naszych produktów jest przestrzeganie praw własności, jak również obowiązujących przepisów i ustaw. Należy przestrzegać również informacji zawartych w najnowszej wersji Karty Charakterystyki Substancji Niebezpiecznej.

BÜFA Gelcoat Plus GmbH & Co. KG
Hohe Looge 2-8
26180 Rastede
GERMANY
Phone +49 4402 975-0
Fax +49 4402 975-300
gelcoatplus@buefa.de
www.buefa.de
www.buefagelcoatplus.com

A company of BÜFA and DSM Composite Resins