

BÜFA® VP-31-230610-01

Czarny, Antystatyczny żelkot o ograniczonej palności

Nr prod. 792-0399

Opis produktu BÜFA®-VP-31-230610-01 przyśpieszonym żelkotem do nakładania ręcznego, który bazuje na nienasyconej izoftalowej żywicy poliestrowej, rozpuszczonej w styrenie.

Zastosowanie BÜFA®-VP-31-230610-01 może być używany do wytwarzania produktów w stosunku do których wymagany jest niski poziom rezystancji oraz odporność ogniowa. Przy fachowym przetworzeniu produktu można uzyskać opór powierzchniowy na poziomie od 10^3 do 10^5 Ohm.

Specyfikacja / dane techniczne	Właściwości	Metoda testu	Wartość	Jednostka
	Gęstość przy 20/23 °C	DIN 53 217/2	Ok.1,41	g/ml
	Lepkość przy 20 °C Brookfield RV/DV-II Spl 3 rpm 20	ISO 2555	12000 - 15000	mPas
	Zawartość styrenu		33 - 35	%
	Punkt zapłonu	DIN 53 213	+32	°C

Reaktywność: **Metoda BÜFA, zgodna z DIN 16 945 6.2.2.1**
(100 g żywicy + 2 ml Butanox M-50)

20 - 30 °C	18 – 21 min
20 °C - Tmax	36 - 40 min
Tmax	95 - 100 °C

Czas żelowania w 20°C w kubku 100 g z dodatkiem
+ 2 g Butanox M-50: 18 - 21 min

Uwaga!

Podana powyżej informacja odnosi się jedynie do zastosowania podanych katalizatorów i ilości substancji. Użycie innych produktów i innych ilości może prowadzić do uzyskania rozbieżnych wyników.

Przetwarzanie W celu uzyskania najlepszej rezystancji laminatu, żelkot BÜFA®-VP-31-230610-01 powinna zostać delikatnie wymieszana przed użyciem w oryginalnym opakowaniu. Należy co najmniej raz dziennie wymieszać przed rozpoczęciem produkcji. W celu uzyskania najlepszych



BÜFA® VP-31-230610-01

Czarny, Antystatyczny zelkot o ograniczonej palności

Nr prod. 792-0399

właściwości mechanicznych i dużej rezytysancji finalny produkt należy dotwardzić.

Przechowywanie

Produkt musi być przechowywany w chłodnym miejscu, w zamkniętych pojemnikach zabezpieczonych przed dostępem światła słonecznego. Okres przechowywania produktu wynosi przynajmniej 4 tygodni dla nieotwieranych, oryginalnych opakowań przechowywanych w temperaturze do 20 °C. Wysokie temperatury obniżają zdolność magazynowania produktu. Czasy żelowania i utwardzania mogą ulec zmianie wraz z czasem przechowywania.

Uwaga: Podane wyżej informacje oparte są na obecnym stanie naszej wiedzy i doświadczenia. Biorąc pod uwagę mnogość czynników mogących wpływać na warunki robocze i zastosowanie naszego produktu, użytkownik nie jest zwolniony z przeprowadzenia własnych testów i badań. Niniejsze informacje nie mogą być traktowane jako prawnie wiążąca gwarancja pewnych własności lub stosowalności produktu do określonych celów. Odpowiedzialnością odbiorcy lub użytkownika naszych produktów jest przestrzeganie praw własności, jak również obowiązujących przepisów i uchwał. Należy również przestrzegać 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

Dystrybutor:

Baltazar Kompozyty Sp. z o.o.
ul. Starogardzka 42-44 bud. A,
83-010 Straszyn
www.baltazarkompozyty.pl

A company of BÜFA and DSM Composite Resins