

Klej montażowy neoprenowy

WŁAŚCIWOŚCI:

- łatwy w stosowaniu
- bakteriostatyczny
- posiada bardzo dobrą adhezję do wszelkiego rodzaju podłoży stosowanych w budownictwie
- w wysokim stopniu tiksotropowy
- daje wysoce plastyczną spoinę
- odporny na czynniki atmosferyczne

CHARAKTERYSTYKA:

Produkowany jest na bazie żywic syntetycznych i wysokiej jakości kauczuków neoprenowych z dodatkiem środków modyfikujących, wypełniaczy oraz środków uszlachetniających.

ZASTOSOWANIE:

Do klejenia drewna i materiałów drewnopochodnych, gumy, szkła, metalu, PCW, płytek ceramicznych w różnych kombinacjach, do różnego rodzaju podłoży.

DANE TECHNICZNE:

barwa kleju	biała
barwa spoiny	biała
gęstość	ok. 1,20 g/cm ³
sucha masa	65 % ± 3 %
wytrzymałość na ścinanie po 1 dobie	2,5 MPa
wytrzymałość na ścinanie po 3 dobach	3,5 MPa
czas otwarty	ok. 6 min

WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE STOSOWANIA:

Klej należy nakładać punktowo na czystą powierzchnię, klejone elementy złączyć, następnie rozłączyć, odczekać aż odparuje rozpuszczalnik (około 3 minut) i ponownie złączyć równomiernie dociskając. Temperatura otoczenia, kleju oraz materiałów klejonych powinna wynosić od 15 do 24°C, a wilgotność względna powietrza od 40 do 80%. Podczas klejenia oraz po zakończeniu pracy z klejem pomieszczenie należy wietrzyć.

UWAGI:

Klej jest palny.

Świeżo zabrudzone powierzchnie czyścić acetonem. Po wyschnięciu usuwać mechanicznie.

MAGAZYNOWANIE:

Magazynować w oryginalnych opakowaniach, w suchym pomieszczeniu. Nie przechowywać w bezpośrednim sąsiedztwie źródeł ciepła.

OPAKOWANIA:

Dostępny w kartuszach, tubach oraz wiaderkach, w zależności od życzenia klienta.

Nasze informacje oparte są na doświadczeniach laboratoryjnych i praktycznych.

Ze względu na różnorodność materiałów, metod użycia i miejscowych warunków, na które nie mamy żadnego wpływu, nie przejmujemy - nawet pod względem prawa patentowego - żadnej gwarancji.



Zakłady Chemiczne sp. z o. o.
ul. Conrada 7
01 - 922 Warszawa