

## KLEJ MONTAŻOWY A 10

### PRODUKT

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.

### 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

### DANE TECHNICZNE

Lp.	Badana właściwość	Wymagania
1.	barwa kleju	beżowa
2.	barwa spoiny	beżowa
3.	sucha masa	65% ± 3
4.	gęstość	ok. 1,20 g/cm <sup>3</sup>
5.	czas otwarty	ok. 6 min
6.	wytrzymałość spoiny na zrywanie	minimum 2,5 MPa po 1 dobie minimum 3,5 MPa po 3 dobach

### 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 15÷25°C, a wilgotność względna powietrza 50÷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.