

Klej montażowy MS Elastic Polimer

PRODUKT

Klej montażowy jednoskładnikowy na bazie MS Polimeru.

ZASTOSOWANIE

Przeznaczony do klejenia i mocowania elementów takich jak blaty, fronty, półki, armatura sanitarna, parapety, lustra, materiały izolacyjne, progi, gzymsy, okładziny, panele, maskownice, tablice ekranów, dachówki ceramiczne i cementowe oraz wielu innych do większości rodzajów podłoży w budownictwie.

WŁAŚCIWOŚCI

- bezwonny, bezpieczny w użyciu
- nie zawiera wody, rozpuszczalników, izocyjanianów
- odporny na czynniki atmosferyczne
- trwale elastyczny, tiksotropowy
- posiada bardzo dobrą adhezję do wszelkiego rodzaju materiałów stosowanych w budownictwie

DANE TECHNICZNE

Lp.	Badana właściwość	Wymagania
1.	barwa kleju	biała
2.	konsystencja	gęsta pasta
3.	czas otwarty	ok. 35 min.
4.	przyrost spoiny	ok. 3,3 mm/24h
5.	gęstość	ok. 1,5 g/ml
6.	wytrzymałość przy zerwaniu po 4h	ok. 1,5 MPa
7.	wytrzymałość przy zerwaniu po 24h	ok. 3 MPa

WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE STOSOWANIA

Klej należy nakładać na podłoże lub na czyste elementy, wolne od kurzu, pyłu, tłuszczów, słabo związanych powłok malarskich lub lakierniczych oraz pozostałości po poprzednich klejach, farbach, kitach, etc. Odciąć wierzchołek kartusza powyżej gwintu, a w nosku odciąć końcówkę. Kartusz umieścić w ręcznym pistolecie do kartuszy. Klej nanosić na jedną z powierzchni pionowymi paskami, zachowując odstępy ok. 20-30 cm. Następnie przyłożyć klejony element do powierzchni i przycisnąć na kilka minut, celem rozprowadzenia kleju. W przypadku ciężkich elementów, zaleca się nałożenie większej ilości kleju oraz mocniejsze i dłuższe przytrzymanie klejonego elementu. Temperatura otoczenia powinna wynosić 5÷30°C. W zamkniętych pomieszczeniach na czas aplikacji kleju i schnięcia należy zapewnić odpowiednią wentylację. Otwarte opakowanie należy zużyć w całości.

Ograniczenia dotyczące stosowania: Nie stosować do klejenia powierzchni z neoprenu, teflonu, wosku, powierzchni bitumicznych. Klej nie nadaje się do zastosowań podwodnych. Szybkość utwardzania kleju jest uzależniona od temperatury i wilgotności powietrza- im wyższe, tym proces polimeryzacji przebiega szybciej.

MAGAZYNOWANIE

Magazynować w oryginalnych opakowaniach, w suchym pomieszczeniu w temp. od +5 °C do +25 °C.

Okres trwałości

12 miesięcy od daty produkcji

OPAKOWANIA

Dostępny w plastikowych kartuszach o poj. 290 ml

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.