

Klej montażowy transparentny

PRODUKT

Klej montażowy, rozpuszczalnikowy na bazie kauczuku SBS

ZASTOSOWANIE

Przeznaczony do klejenia (wzajemnie do siebie lub w dowolnej kombinacji) materiałów takich jak cegła, beton, tynk, kamień, szkło, płyta kartonowo-gipsowa, tworzywo sztuczne, metal, ceramika. Służy m.in. do klejenia elementów wykończeniowych tj. listew przypodłogowych, cokołów, progów, paneli, płyt z tworzyw sztucznych, parapetów, itp. do wszystkich rodzajów powierzchni w budownictwie.

WŁAŚCIWOŚCI

- łatwy w stosowaniu
- szybki i mocny chwyt początkowy
- posiada bardzo dobrą adhezję do wszelkiego rodzaju podłoży stosowanych w budownictwie
- w wysokim stopniu tiksotropowy
- odporny na czynniki atmosferyczne

DANE TECHNICZNE

Lp.	Badana właściwość	Wymagania
1.	barwa kleju	bezbarwny
2.	sucha masa	55% ± 3%
3.	czas otwarty	Ok. 10 min.
4.	czas pełnego utwardzenia	3 dni
5.	ciężar właściwy	Ok.0,87±0,05 g/ml
6.	wydajność	200-300 g/m ²

WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE STOSOWANIA

Klej należy nakładać na podłoże lub na element przyklejany bezpośrednio z oryginalnego opakowania punktowo lub paskami. Należy pamiętać aby materiał przyklejany i podłoże było suche i wolne od pyłu, kurzu i środków zmniejszających przyczepność kleju, takich jak woski, tłuszcze itp. Po naniesieniu kleju połączyć klejone elementy w ramach czasu otwartego, mocno i równomiernie dociskając. Niewielka korekta położenia przyklejonego materiału jest możliwa poprzez przesunięcie (bez rozłączania elementów) w czasie 2-3 min. od momentu przyklejenia. 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.

Ograniczenia dotyczące stosowania: Nie stosować do klejenia powierzchni wrażliwych na rozpuszczalniki np. styropian, itp.

UWAGI Klej jest palny. Świeżo zabrudzone powierzchnie czyścić acetonem. Po wyschnięciu usuwać mechanicznie.

MAGAZYNOWANIE

Magazynować w oryginalnych opakowaniach, w suchym pomieszczeniu w temp. od +5 °C do +25 °C. Nie przechowywać w pobliżu źródeł zapłonu.

Okres trwałości

12 miesięcy od daty produkcji

OPAKOWANIA

Dostępny w plastikowych kartuszach o poj. 310 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.