

Klej montażowy do luster

PRODUKT

Klej montażowy, rozpuszczalnikowy na bazie wysokiej jakości kauczuku SBS do prac wykończeniowych w gospodarstwie domowym, budownictwie, przemyśle.

ZASTOSOWANIE

Przeznaczony do przyklejania luster dekoracyjnych, mozaikowych, łazienkowych do podłoża z betonu, gipsu, płyt g-k, płytek ceramicznych. Można go stosować do klejenia innych materiałów wykończeniowych takich, jak: płytki dekoracyjne, listwy, czy panele.

WŁAŚCIWOŚCI

- doskonała przyczepność do większości podłoży
- silny chwyt początkowy
- bardzo dobra wytrzymałość połączeń
- odporny na czynniki atmosferyczne
- neutralny dla powierzchni luster

DANE TECHNICZNE

Badana właściwość	Wymagania
barwa kleju	Beżowa
barwa spoiny i rodzaj spoiny	Beżowa, elastyczna
sucha masa	72% ± 3%
czas otwarty	10-20 min. (w zależności od temp. i wilgotności otoczenia i rodzaju powierzchni)
Gęstość	Ok. 1,1 g/cm ³
Czas pełnego utwardzenia	Do 72 h (w zależności od chłonności podłoża)
Temp. pracy	Od +10 ⁰ C do +30 ⁰ C
Zużycie	300-500 g/m ²

WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE STOSOWANIA

Przed przystąpieniem do prac należy pamiętać aby materiał przyklejany i podłoże było suche i wolne od pyłu, kurzu i środków zmniejszających przyczepność(adhezję) kleju takich, jak: woski, tłuszcze.

Klej należy nakładać na podłoże lub na element przyklejany bezpośrednio z oryginalnego opakowania za pomocą pistoletu ręcznego. Nakładać obustronnie, pionowymi, równoległymi pasmami z zachowaniem odstępów 5-10 cm . Po naniesieniu kleju, odczekać ok. 10-15 min. ,a następnie przykleić lustro do podłoża i dokładnie przycisnąć. Po przyklejeniu nie odrywać lustra w celu ponownego przyłożenia. Zabezpieczyć przed przemieszczaniem. W przypadku montażu luster większych niż 0,15 m² należy zabezpieczyć je za pomocą elementów podtrzymujących , zapobiegających ich obsuwaniu się.

UWAGI

Produkt zawiera substancje drażniące i łatwopalne.

Świeżo zabrudzone powierzchnie czyścić acetonem. Po wyschnięciu usuwać mechanicznie.

Nie stosować kleju do połączeń z PE, PP, teflonem. Nie stosować do luster wykończonych warstwą epoksydową.

MAGAZYNOWANIE

Magazynować w oryginalnych, szczelnie zamkniętych opakowaniach w temperaturze od +5⁰C do +30⁰C.

Nie przechowywać w bezpośrednim sąsiedztwie źródeł ciepła.

OPAKOWANIA

Dostępny w kartuszach.

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.