

## Klej montażowy do styropianu

### PRODUKT

Jednoskładnikowy klej dyspersyjny, produkowany na bazie żywicy akrylowej.

### ZASTOSOWANIE

Przeznaczony do przyklejania styropianu, pianki poliuretanowej i podobnych tworzyw piankowych oraz elementów z drewna i materiałów drewnopochodnych, (listwy narożnikowe, kasetony, rozety, listy wykończeniowe, panele dekoracyjne) do betonu, gipsu, tynku i innych podłoży porowatych.

Produkt przeznaczony do użytku wewnątrz pomieszczeń.

### WŁAŚCIWOŚCI

- Trwała, odporna na wilgoć spoina
- Biały
- Po całkowitym utwardzeniu spoinę można malować większością farb dyspersyjnych (przeprowadzić test)
- Do stosowania w poziomie i pionie
- Nie zawiera rozpuszczalników

### DANE TECHNICZNE

Lp.	Badana właściwość	Wymagania
1.	Sucha masa	83 ± 2%
2.	Czas otwarty	8 – 9 minut
3.	Gęstość	1,47 ± 0,03 g/cm <sup>3</sup>
4.	Czas pełnego utwardzania	<14 dni w zależności od warunków atmosferycznych, wentylacji i przekroju spoiny

### WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE STOSOWANIA

Podłoże oraz przyklejany materiał odtłuścić i oczyścić z brudu i kurzu, oraz innych zanieczyszczeń zmniejszających przyczepność kleju. Stosować w temperaturze od +10°C do + 40°C. Odciać wylot kartusza, dyszę przyciąć ukośnie na szerokość zależną od rozmiaru spoiny i nakręcić na wylot kartusza. Nakładać paskami jednostronnie a następnie złączyć i docisnąć klejone powierzchnie. Przy klejeniu w pionie nasunąć element klejony z góry w dół. Przy nieprawidłowym przyklejeniu skorygować położenie (nie odklejać przyklejonego elementu). Klejone elementy zabezpieczyć przed przemieszczeniem. Klej nakładać używając standardowych pistoletów do wyciskania.

Zabrudzenia przed utwardzeniem spoiny zmyć wodą.

### MAGAZYNOWANIE

Przechowywać i transportować w oryginalnych opakowaniach w temperaturze od +5 °C do +25 °C. Chronić przed mrozem.

Okres gwarancji: data na opakowaniu

### OPAKOWANIE

Kartusze o pojemności 310 mL.

