

## PLUS FIX płynny gwóźdź

Klej jest jednoskładnikowym klejem wodnym na bazie dyspersji akrylowej o dużej sile wiązania do przyklejania różnorodnych materiałów w technikach izolacyjnych i montażowych oraz elementów dekoracyjnych do podłoy porowatych (wchłaniającej wodę), np. betonu, gipsu, cementu, cegły, płyt wiórowo - kartonowych. Może być stosowany zarówno wewnątrz jak i na zewnątrz pomieszczeń.



### Zastosowanie

Klej jest przeznaczony dla budownictwa do klejenia

- paneli ściennych
- elementów wykończeniowych i dekoracyjnych drewnopochodnych, ze styropianu i z PCW
- materiałów izolacyjnych ze styropianu
- listew przypodłogowych drewnopochodnych i z PCW
- klejenie elementów drewnianych
- klejenie elementów ceramicznych do materiałów porowatych

| DANE TECHNICZNE          |   |
|--------------------------|---|
| kolor i konsystencja     | Beżowa pasta                                    |
| skład                    | dyspersja wodna kopolimeru akrylowo-styrenowego |
| gęstość                  | 1,45 ± 0,05 g/cm <sup>3</sup>                   |
| czas otwarty             | ok. 15 min.                                     |
| temperatura pracy        | min. + 12°C                                     |
| czas pełnego utwardzenia | 24 ÷ 72 h (zależnie od sklejanego elementów)    |
| odporność termiczna      | od -25°C do +130°C                              |
| wydajność                | ok. 250 g/m <sup>2</sup>                        |
| środek czyszczący        | woda  |
| palność                  | niepalny  |

## SPOSÓB UŻYCIA

Klejone powierzchnie dokładnie oczyścić, odkurzyć i osuszyć.

## APLIKACJA

- Klej nałożyć na jedną z klejonych powierzchni punktowo lub pasmami za pomocą pistoletu ręcznego.
- Ze względu na krótki czas schnięcia posmarować powierzchnie, jaką można położyć w ciągu 15 minut.

- Element klejony przyłożyć do podłoża i silnie docisnąć. Pełna wytrzymałość po 48 godzinach.

## OPAKOWANIE / PRZECHOWYWANIE

Przechowywać do 12 miesięcy w szczelnie zamkniętym opakowaniu w suchych, dobrze wentylowanych pomieszczeniach, w temperaturze od +5 °C do +25 °C.

### Ostrzeżenia i zalecenia BHP

PRZED ZASTOSOWANIEM NALEŻY ZAPOZNAĆ SIĘ Z KARTĄ BEZPIECZEŃSTWA PRODUKTU LUB PRZECZYTAĆ ETYKIETĘ NA OPAKOWANIU.

Data sporządzenia 01.07.2015

Powyższe dane, zalecenia i wskazówki opierają się na naszej najlepszej wiedzy, badaniach oraz doświadczeniach i zostały udzielone w dobrej wierze, zgodnie z zasadami obowiązującymi w naszej firmie i u naszych dostawców. Zaproponowane sposoby postępowania uznane są za powszechne, jednak każdy z użytkowników tego materiału powinien upewnić się na wszelkie możliwe sposoby, włącznie ze sprawdzeniem produktu końcowego w odpowiednich warunkach, o przydatności dostarczanych materiałów dla osiągnięcia celów przez niego zamierzonych. Ani Spółka, ani jej upoważnieni przedstawiciele nie mogą ponosić odpowiedzialności za jakiegokolwiek straty poniesione na skutek nieprawidłowego, bądź błędnego użycia jej materiałów.