

UNIWERSALNY KLEJ POLIMEROWY

Klej uniwersalny charakteryzuje się dużą siłą klejenia i szybkim czasem wiązania. Po utwardzeniu daje elastyczną, bezbarwną i odporną na starzenie się spoinę.

Zastosowanie

Klejenie styropianu (kasetonów, ekranów grzejnikowych), drewna i materiałów drewnopochodnych, glazury, ceramiki, szkła, korka, sztucznej skóry i wykładzin podłogowych.



DANE TECHNICZNE	
kolor	bezbarwny
rodzaj spoiny	elastyczna
Gęstość	0,95 +/- 0,1 g/cm ³
czas wstępnego schnięcia	po ok. 20 – 40 min.
temperatura pracy	od +10°C do +25°C
Całkowity czas schnięcia	24 h
odporność temp. spoiny po utwardzeniu	od -10°C do +30°C
wydajność	0,9 - 1,1 l/m ²
narzędzia	Pędzel, wałek, natrysk

SPOSÓB UŻYCIA

Powierzchnie klejonych elementów wyrównać, oczyścić, odtłuścić i osuszyć. Nałożyć cienką warstwę kleju na powierzchnię obu klejonych elementów. Po około 30 sekundach obie powierzchnie połączyć i mocno docisnąć.

OPAKOWANIE / PRZECHOWYWANIE

Przechowywać do 12 miesięcy w oryginalnie zamkniętym opakowaniu w suchych, dobrze wentylowanych pomieszczeniach, z daleka od źródeł ognia i grzejników, 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.