

TIX GWÓŹDŹ W PŁYNIĘ

PRODUKT

Uniwersalny klej budowlany, zastępujący gwoździe, kołki i wkręty do stosowania wewnątrz oraz na zewnątrz pomieszczeń. Charakteryzuje się wysoką wytrzymałością i trwałością. Jest odporny na mróz do -20°C . Klei także nierówne powierzchnie. Nie zawiera rozpuszczalników. Daje się łatwo malować.

ZASTOSOWANIE

Trwale mocuje elementy takie jak listwy, profile ozdobne, wieszaki, progi, płyty dekoracyjne i akustyczne, szyldy, kasetony, rozety, kratki wentylacyjne, obudowy kabli, panele itp. z drewna, metalu, ceramiki, szkła, sklejk, PCV, styropianu do typowych powierzchni budowlanych: betonu, cegły, tynku, gipsu, drewna, płyt wiórowych, płyt gipsowo-kartonowych.

WŁAŚCIWOŚCI

- transparentna spoina
- nie zawiera rozpuszczalników organicznych i formaldehydu
- dobra adhezja do klejonych materiałów

DANE TECHNICZNE

Lp.	Badana właściwość	Wymagania
1.	barwa kleju	biała
2.	barwa spoiny	biała
3.	pH	7,0
4.	gęstość	ok. $1,5 \text{ g/cm}^3$
5.	czas pracy (20°C)	15 min
6.	czas schnięcia (20°C)	30 min
7.	czas pełnego utwardzenia	24÷48 h
8.	odporność temperaturowa	$-20^{\circ}\text{C} \div +120^{\circ}\text{C}$

WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE STOSOWANIA

Odciąć końcówkę, nakręcić dyszę i przeciąć ją pod kątem. Do nanoszenia kleju użyć wyciskacza. Klejone powierzchnie muszą być czyste, suche, odtłuszczone i przynajmniej jedna z nich musi być chłonna. Nakładać TIX punktowo lub linią ciągłą na jedną z klejonych powierzchni. Złączyć klejone elementy, następnie docisnąć. Resztki kleju usuwać natychmiast wilgotną ściereczką. Jeżeli występują naprężenia lub mocowane elementy są ciężkie, należy unieruchomić spoinę na czas pełnego utwardzenia.

UWAGI

Unikać kontaktu kleju ze skórą.
Zabrudzenia myć wodą z mydłem.
Chronić przed dziećmi.

MAGAZYNOWANIE

Przechowywać w szczelnie zamkniętych pojemnikach. Temperatura przechowywania $6 \div 24^{\circ}\text{C}$, do 6 miesięcy.

OPAKOWANIA

Według żądań klienta.