

PU FIX Klej montażowy poliuretanowy

TDS-2021-ADB/KLT-PU



Szybkowiązący klej poliuretanowy charakteryzujący się doskonałą przyczepnością do większości podłoży oraz bardzo dużą siłą klejenia, wysoką odpornością mechaniczną, a także dobrymi właściwościami wypełniającymi.

Po utwardzeniu tworzy wyjątkowo mocną spoinę, odporną na wodę (klasa wodoodporności D4), chemikalia i zmienne warunki atmosferyczne. Może być stosowany wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń. Nie zawiera rozpuszczalników.

ZALETY

- ▶ nie zawiera rozpuszczalników organicznych
- ▶ wodoodporny (klasa D4 wg DIN 204)
- ▶ nie spływa z powierzchni pionowych
- ▶ bardzo duża siła klejenia
- ▶ do wewnątrz i na zewnątrz
- ▶ nie niszczy powierzchni delikatnych (np. styropianu)

ZASTOSOWANIE

- ▶ klejenie wewnątrz i na zewnątrz parapetów i stopnic z: drewna, marmuru, kamienia, PVC do betonu oraz progów
- ▶ klejenie listew przypodłogowych, paneli ściennych, elementów wykończeniowych wykonanych z materiałów: drewnianych, drewnopochodnych (MDF, HDF), PVC, styropianu
- ▶ klejenie elementów i materiałów takich jak: drewno, szkło, metal, PVC, ceramika w dowolnej kombinacji
- ▶ klejenie elementów dekoracyjnych, prace hobbystyczne, drobne naprawy



DANE TECHNICZNE

Kolor	beżowy
Konsystencja	posta
Czas pełnego utwardzenia	do 24h*
Czas pracy	5-7 min.
Odporność temperaturowa (po utwardzeniu)	od -40°C do +80°C
Temperatura aplikacji	od +15°C do +40°C
Czyszczenie narzędzi	octan etylu
Zużycie	300-500 g/m ²
Czas docisku	30 min.
Wodoodporność	klasa D4 wg DIN 204

Wszelkie podane parametry bazują na próbach i testach laboratoryjnych zgodnych ze standardami wewnętrznymi producenta i silnie zależą od warunków utwardzania się produktu (temperatury opakowania, otoczenia, podłoża, jakości użytego sprzętu oraz umiejętności osoby aplikującej produkt).

* Mierzone w temp. 23 i wilgotności względnej 50 %. Niższa temp. i wilgotność oraz większa grubość spoiny wydłużają czas utwardzania.

NORMY I CERTYFIKATY

Krajowa Ocena Techniczna Instytutu Techniki Budowlanej nr: ITB-KOT-2019/0909, KDWW nr 66.2020



SPOSÓB UŻYCIA

Przygotowanie podłoża

- łączone powierzchnie wyrównać i dokładnie oczyścić (usunąć kurz, rdzę, smar, oleje, farby, lakiery itp.)
- powierzchnie odtłuszczać najlepiej przy pomocy acetonu lub etanolu (szkło, glazura, metale) albo detergentu

Aplikacja

- wylot z kartusza odciąć powyżej gwintu i wkręcić na niego końcówkę, przyciętą pod ostrym kątem na szerokość spoiny
- włożyć kartusz do wyciskacza i poprzez wyciskanie nakładać klej pasmami na jedną z klejonych powierzchni
- **uwaga:** w przypadku powierzchni szerokich w celu zwiększenia przyczepności początkowej zaleca się nakładać klej „faliście”
- następnie połączyć klejone mocno i równomiernie dociskając
- w przypadku klejenia elementów ciężkich wymagane może być ich podparcie do momentu pełnego utwardzenia kleju

Czyszczenie

- przed utwardzeniem kleju wszelkie zabrudzenia czyścić ścierką namoczoną octanem etylu
- po utwardzeniu klej można usunąć tylko mechanicznie
- czyszczenie narzędzi: przed utwardzeniem - suchym ręcznikiem papierowym albo octanem etylu, po utwardzeniu - mechanicznie

OGRANICZENIA STOSOWANIA

- przynajmniej jedna z klejonych powierzchni powinna być chłonna.
- w przypadku pracy w temperaturze powyżej 25°C upewnić się, że czas otwarty i czas łączenia elementów przed ściśnięciem nie był przekroczony.
- w przypadku pracy w temperaturze poniżej 20°C upewnić się, że czas ściskania jest wystarczający
- optymalna temperatura klejenia wynosi 20°C, użytkowanie produktu poniżej temperatury +5°C nie jest wskazane.

PRZECHOWYWANIE

Przechowywać w suchych i chłodnych pomieszczeniach w szczelnie oryginalnie zamkniętych opakowaniach w temperaturze od +5°C do +25°C. Data ważności i numer partii na opakowaniu.

Dostępne kolory: beżowy

Dostępne pojemność: 290 ml

PU FIX Klej montażowy poliuretanowy



TDS-2021-ADB/KLT-PU

DANE KATALOGOWE

POJEMNOŚĆ	KOLOR	ILOŚĆ SZTUK W KARTONIE	ALIAS	INDEKS	KOD EAN
290 ml	beżowy	12	KLT-SP-PU-029	10045663	590 2120 17886 5

OSTRZEŻENIA I ZALECENIA BHP

Należy przestrzegać zwykłych zasad higieny pracy.

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

Data sporządzenia
04.01.2021

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.