

EKO FIX Klej montażowy ekologiczny



TDS-2021-ADB/KLT-EKO

Wysokiej jakości klej na bazie dyspersji akrylowej, o natychmiastowym chwycie początkowym. Przeznaczony jest do łączenia różnorodnych materiałów dekoracyjnych i wykończeniowych do podłoży chłonnych.

Charakteryzuje się bardzo dużą siłą klejenia oraz elastyczną, białą spoiną. Może być stosowany wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń.

ZALETY

- ▶ szybki mocny chwyt początkowy
- ▶ biała i elastyczna spoina
- ▶ nie zawiera rozpuszczalników organicznych
- ▶ malowalny
- ▶ neutralny zapach
- ▶ do wewnątrz i na zewnątrz



ZASTOSOWANIE

- ▶ klejenie wewnątrz i na zewnątrz paneli ściennych, listew przypodłogowych i elementów wykończeniowych wykonanych z materiałów: drewnianych, drewnopochodnych (MDF, HDF), kasetonów, PVC, drewna, gipsu
- ▶ klejenie innych elementów i materiałów takich jak: drewno, styropian, szkło, metal, kamień, PVC, ceramika, do podłoży chłonnych
- ▶ klejenie elementów dekoracyjnych, prace hobbystyczne, drobne naprawy.

DANE TECHNICZNE

Kolor	biały
Konsystencja	pastą
Czas pełnego utwardzenia	do 48 h*
Czas pracy	10-15 min
Odporność temperaturowa (po utwardzeniu)	od -20°C do +60°C
Temperatura aplikacji	od +10°C do +30°C
Czyszczenie narzędzi	woda
Zużycie	300-500 g/m ²

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-2019/0908, KDWU nr 83.2020

Produkt posiada certyfikat EMICODE® EC1+. Charakteryzuje się bardzo niską emisją związków lotnych co ogranicza negatywny wpływ na środowisko, a także na zdrowie osób pracujących tym produktem.



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
- w przypadku wysokiej chłonności podłoże zagruntować emulsją gruntującą np. TYTAN PROFESSIONAL Grunt uniwersalny

Aplikacja

Kartusz

- 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 punktowo lub pasmami na jedną z klejonych powierzchni
- następnie połączyć klejone elementy lekko przesuwając je względem siebie, a następnie silnie i równomiernie dociskając

Czyszczenie

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

OGRANICZENIA STOSOWANIA

- unikać kontaktu z wodą póki klej nie zwiąże
- klej nie jest przeznaczony do klejenia elementów pozostających w stałym kontakcie z wodą
- nie stosować do PE, PP, teflonu i powierzchni bitumicznych
- ze względu na różnorodność stosowanych materiałów, przed przystąpieniem do klejenia, należy wcześniej wykonać próbę.
- przynajmniej jedna z klejonych powierzchni musi być chłonna

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: biały

Dostępne pojemności: 290 ml, 200 g

DANE KATALOGOWE

POJEMNOŚĆ	KOLOR	ILOŚĆ SZTUK W KARTONIE	ALIAS	INDEKS	KOD EAN
290 ml	biały	6	KLT-SP-EK-029	10045661	590 2120 17882 7
200 g	biały	12	KLT-SP-EK-020	10018025	590 7516 98681 9

TDS-2021-ADB/KLT-EKO

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.