

Jednoskładnikowy klej montażowy na bazie kauczuków syntetycznych w rozpuszczalnikach organicznych.

Klej jest przeznaczony do różnorodnych prac montażowych i wykończeniowych w budownictwie.

ZALETY

- ▶ wysoka siła wiązania
- ▶ odporny na wilgoć
- ▶ doskonała przyczepność
- ▶ elastyczna spoina

ZASTOSOWANIE

- ▶ dla budownictwa do klejenia wewnątrz i na zewnątrz listew przypodłogowych, paneli ściennych, elementów wykończeniowych wykonanych z materiałów: drewnianych, drewnopochodnych (MDF, HDF), zlewozmywaków oraz spoinowanie blatów kuchennych
- ▶ łączenie innych 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	gęsta pasta
Czas pełnego utwardzania	72 h*
Czas pracy	10-15 min.*
Odporność temperaturowa (po utwardzeniu)	od -20°C do +60°C
Temperatura aplikacji	od +10°C do +30°C

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°C i wilgotności względnej 50%. Niższa temperatura i wilgotność oraz większa grubość spoiny wydłużają czas utwardzenia.

SPOSÓB UŻYCIA

- łączone powierzchnie wyrównać i dokładnie oczyścić (usunąć kurz, rdzę, pozostałości starego uszczelniacza lub farb, smarów i olejów oraz innych zanieczyszczeń).

Aplikacja

- klej układamy za pomocą wyciskaczy mechanicznych lub pneumatycznych z kartuszy.
- wylot z kartusza odciąć powyżej gwintu i wkręcić na niego końcówkę aplikacyjną, przyciętą pod odpowiednim kątem.
- klej nanosić liniami lub punktowo na podłoże lub przyklejany materiał.
- natychmiast po naniesieniu połączyć klejone elementy lekko przesuując je względem siebie, następnie rozłączyć, odczekać 3-5 min i ponownie połączyć, mocno dociskając.
- pozycję elementu można lekko skorygować bez rozłączania w czasie 2-3 minut od momentu połączenia.

Zakończenie pracy

- przed utwardzeniem klej można zmyć acetonem lub benzyną ekstrakcyjną; po utwardzeniu klej można usunąć tylko mechanicznie.
- NIE MYĆ RĄK ROZPUSZCZALNIKAMI ORGANICZNYMI

OGRANICZENIA STOSOWANIA

- unikać kontaktu kleju z wodą, do momenty związania
- nie stosować do PE, PP, teflonu i powierzchni stale narażonych na działanie wody
- klej nie nadaje się do powierzchni/ elementów wrażliwych na rozpuszczalniki.
- rekomendowane jest przeprowadzenie wstępnych testów adhezji przed rozpoczęciem klejenia.
- nie stosować do cienkich elementów styropianowych (klej podczas utwardzania lekko narusza powierzchnię).
- przy łączeniu styropianu, klej nakładać oszczędnie, w dużych odstępach, cienkimi paskami, zapewniając docisk i wentylację.

PRZECHOWYWANIE

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

Dostępne kolory: beżowy

Dostępne pojemności: 280 ml

DANE KATALOGOWE

POJEMNOŚĆ	KOLOR	IŁOŚĆ SZTUK W KARTONIE	ALIAS	INDEKS	KOD EAN
280 ml	beżowy	12	KLT-EL-SP-028	10041178	590 2120 17118 7

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
11.06.2019

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.