



Cerfix Klej montażowy

Jednoskładnikowy klej montażowy na bazie kauczuków syntetycznych w rozpuszczalnikach organicznych. Klej jest przeznaczony do różnorodnych prac montażowych i wykończeniowych w budownictwie.

ZALETY

- Szybki chwyt początkowy
- Wysoka siła wiązania
- Doskonała przyczepność

ZASTOSOWANIE

- Klej jest przeznaczony do mocowania na podłożach mineralnych, wewnątrz pomieszczeń płyt i elementów wykończeniowych ściennych oraz listew przypodłogowych, wykonanych z materiałów drewnopochodnych (MDF, HDF), drewnianych lub PVC oraz do klejenia 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
Temperatura aplikacji	od +10°C do +30°C
Czas pracy	10-15 min
Czas pełnego utwardzenia	72 h*
Odporność temperaturowa (po utwardzeniu)	od -20°C do +60°C
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°C i wilgotności względnej 50 %. Niższa temp. i wilgotność oraz większa grubość spoiny wydłużają czas utwardzania.

Przed przystąpieniem do aplikacji zapoznaj się z instrukcją bezpieczeństwa podaną w karcie charakterystyki.

Przygotowanie podłoża

- Klejone powierzchnie muszą być równe, suche, wolne od zanieczyszczeń i substancji utrudniających klejenie.

Aplikacja

- Wylot kartusza obciąć i nakręcić aplikator przycięty pod kątem ostrym, a następnie włożyć do wyciskacza.
- Klej nanosić liniami lub punktowo na jedną z klejonych powierzchni.
- Natychmiast po naniesieniu połączyć klejone elementy lekko przesuwając je względem siebie, następnie rozłączyć, odczekać 3-5 min i ponownie połączyć, mocno dociskając.
- Niewielka korekta położenia przyklejonego materiału jest możliwa poprzez przesunięcie (bez rozłączania elementów) w czasie 2-3 minut od chwili ponownego połączenia.

OPIS SPOSOBU UŻYCIA

Czyszczenie

- Wszelkie zabrudzenia przed utwardzeniem kleju czyścić acetonem lub benzyną ekstrakcyjną
- Po utwardzeniu klej można usunąć tylko mechanicznie
- **NIE MYĆ RĄK ROZPUSZCZALNIKAMI ORGANICZNYMI**

Ograniczenia / uwagi

- Rekomendowane jest przeprowadzenie wstępnych testów adhezji przed rozpoczęciem klejenia.
- Unikać kontaktu kleju z wodą, póki klej nie zwiąże.
- Nie stosować do PE, PP, teflonu i powierzchni stale narażonych na działanie wody.
- Nie nadaje się do powierzchni wrażliwych na rozpuszczalniki.

TRANSPORT/ PRZECHOWYWANIE

Data ważności i nr partii na opakowaniu.
Przechowywać w oryginalnie zamkniętym opakowaniu w temperaturze od +5°C do +25°C.

OSTRZEŻENIA I ZALECENIA BHP

Produkt łatwopalny. Wszystkie prace wykonywać w dobrze wentylowanych pomieszczeniach z dala od jakichkolwiek źródeł ognia. W trakcie wykonywania prac nie palić! Przestrzegać ogólnych przepisów BHP i p.poż. dotyczących prac z substancjami łatwopalnymi. Szczegółowe informacje zawarte są w karcie charakterystyki produktu.

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.