

Klej montażowy Max 300 ml

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

ZASTOSOWANIA

do klejenia szerokiej gamy materiałów budowlanych do większości typowych powierzchni, takich jak: beton, tynk, płyta wiórowa, drewno płyta gipsowa, cegła
klejenie listew przyściennych, cokołów, progów, paneli, płytek ceramicznych
klejenie elementów dekoracyjnych z drewna, gipsu, korka, płyty wiórowej, metalu, kamienia, styropianu
klejenie wełny mineralnej i szklanej
podklejanie wykładzin dywanowych i PCW

ZALETY

szybki i bardzo mocny chwyt początkowy
elastyczna spoina
wysoka siła wiązania
doskonała przyczepność
odporny na wilgoć

WARUNKI APLIKACJI

Temperatura aplikacji [°C]	+10 - +30
Optymalna temperatura klejenia [°C]	+15 - +20
Optymalna względna wilgotność powietrza [%]	60

SPOSÓB UŻYCIA

Przed przystąpieniem do aplikacji zapoznaj się z instrukcją bezpieczeństwa podaną w MSDS-ie.

1. PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

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

2. PRZYGOTOWANIE PRODUKTU

- Obciąć końcówkę kartusza i nakręcić odciętą pod odpowiednim kątem nakrętkę. Kartusz umieścić w pistolecie do kartuszy.

3. APLIKACJA

- Klej nanosić liniami lub punktowo na podłoże lub przyklejany materiał.
- Natychmiast po naniesieniu połączyć klejone elementy lekko przesuając 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.

4. PRACE PO ZAKOŃCZENIU APLIKACJI

- Przed utwardzeniem czyścić acetonem lub benzyną ekstrakcyjną, po utwardzeniu mechanicznie.
- NIE MYĆ RĄK ROZPUSZCZALNIKAMI ORGANICZNYMI

5. 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.
- Przy łączeniu styropianu, klej nakładać oszczędnie, w dużych odstępach, cienkimi paskami, zapewniając docisk i wentylację.
- Nie stosować do cienkich elementów styropianowych (klej podczas utwardzania lekko narusza powierzchnię).
- Nie nadaje się do powierzchni wrażliwych na rozpuszczalniki.

DANE TECHNICZNE

Kolor	
beżowy	+

Nieutwardzony	Wartość
Baza: kauczuki syntetyczne w rozpuszczalnikach organicznych	+
Sucha pozostałość [%]	72 ± 3
Gęstość [g/ml]	1,20 ± 0,05
Czas pracy (w zależności od warunków otoczenia i właściwości podłoża) [min]	10 - 15
Czas pełnego utwardzania (w warunkach normalnych) [h]	>48
Zużycie [g/m ²]	300 - 500
Palność	+

Utwardzony	Wartość
Odporność temperaturowa [°C]	-20 - +60
Palność po utwardzeniu	-



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).

TRANSPORT / PRZECHOWYWANIE

Produkt można przechowywać do 12 miesięcy od daty produkcji w oryginalnie zamkniętych opakowaniach, w suchym miejscu, zabezpieczając przed mrozem i przegrzaniem, 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 Preparatu Chemicznego (MSDS).

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.