

Bauhaus - Klej Mutant

Jednoskładnikowy klej montażowy na bazie dyspersji wodnej przeznaczony do klejenia różnorodnych materiałów budowlanych stosowanych podczas prac wykończeniowych i remontowych do chłonnych powierzchni takich jak: beton, tynk, płyta wiórowa, płyta gipsowo-kartonowa, drewno, gips.

ZASTOSOWANIA

klejenie termicznych i akustycznych materiałów izolacyjnych
klejenie elementów dekoracyjnych
klejenie listew, paneli, płyt i płytek ceramicznych

ZALETY

szybki i mocny chwyt początkowy
produkt wykazuje doskonałą adhezję do większości typowych budowlanych i wykończeniowych materiałów takich jak polistyren, płytki ceramiczne, drewniane, metalowe i plastikowe elementy, płyty i piany, wełna mineralna
nie zawiera rozpuszczalników
neutralny zapach
niepalny
elastyczna spoina
odporny na wilgoć

WARUNKI APLIKACJI

Temperatura aplikacji [°C]

+10 - +30

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.
- Po naniesieniu połączyć klejone elementy, silnie i równomiernie dociskając.
- Klej nanosić na powierzchnię, którą można przykleić w ciągu 10 -15 minut.
- Jeżeli jest to konieczne należy podeprzeć klejone materiały.

4. PRACE PO ZAKOŃCZENIU APLIKACJI

- Czyszczenie: woda przed związaniem, mechanicznie po związaniu.
- NIE MYĆ RĄK ROZPUSZCZALNIKAMI ORGANICZNYMI

5. OGRANICZENIA / UWAGI

- Przynajmniej jedna powierzchnia musi być chłonna.
- 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 bitumicznych.
- Nie stosować do powierzchni stale narażonych na działanie wody.

DANE TECHNICZNE

Kolor	
biały	+

Nieutwardzony	Wartość
Baza: dyspersja akrylowa	+
Sucha pozostałość [%]	71 ± 3
Gęstość [g/ml]	1,4 ± 0,1
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

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).



NORMY / ATESTY / CERTYFIKATY

Spełnia wymagania:

- Emission EC1 Plus
- A+
- French CMR Components
- AgBB
- Belgian Regulation
- Indoor Air Comfort
- Indoor Air Comfort Gold
- EN 717-1 : E1
- Blue Angel
- BREEAM International

TRANSPORT / PRZECHOWYWANIE

Produkt można przechowywać do 24 miesięcy od daty produkcji w oryginalnie zamkniętych opakowaniach, w suchym miejscu, zabezpieczając przed mrozem i przegrzaniem, w temperaturze od +5 °C do +30 °C.

OSTRZEŻENIA I ZALECENIA BHP

Szczegółowe informacje znajdują się w MSDS u producenta. Postępowanie z odpadami: Resztki produktu i puste opakowania muszą być utylizowane zgodnie z obowiązującymi, przepisami lokalnymi.

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.