

Goliat super mocny klej montażowy

MOLEKO

KARTA TECHNICZNA

OPIS PRODUKTU

MOLEKO Goliat super mocny klej montażowy to klej hybrydowy w postaci pasty na bazie MS polimeru, nie zawierający rozpuszczalników, izocyjanianów ani wody. Charakteryzuje się bardzo wysokim chwytem początkowym. Jest uniwersalnym produktem o szerokim zastosowaniu.

ZASTOSOWANIE

Przeznaczony do klejenia parapetów, stopnic i progów, wykonanych z drewna, marmuru, kamienia i PVC, do podłoża betonowego, wewnątrz budynków. Może być również stosowany do klejenia listew przypodłogowych, paneli ściennych i elementów wykończeniowych wykonanych z drewna, materiałów drewnopochodnych (MDF, HDF), PVC, surowego aluminium, szkła lakierowanego, wykończeniowych elementów okładzinowych z płyt lustrzanych oraz wykończeniowych elementów dekoracyjnych z EPS oraz XPS, do podłoża betonowego, wewnątrz budynków. Ponadto klej przeznaczony jest dla budownictwa, do klejenia wewnątrz i na zewnątrz, w miejscach nienarażonych na bezpośrednie oddziaływanie wody.

DANE TECHNICZNE

- **Kolor:** biały
- **Baza:** hybrydowa
- **Zużycie:** 140 ÷ 500 ml/m²
- **Temperatura stosowania:** od +10°C do +25°C (optymalnie od +15 do +25°C przy 60% RH)
- **Czas korekty:** około 15 min
- **Tempo utwardzania:** 2,5–3 mm/24h
- **Odporność temperaturowa:** -od -40°C dp +90°C
- **Pojemność:** 290 ml
- **Opakowanie:** kartusz
- **Ilość sztuk w kartonie:** 12

SPOSÓB UŻYCIA

Klejone powierzchnie muszą być równe, suche, wolne od zanieczyszczeń i substancji utrudniających klejenie. Powierzchnie odtłuszczać najlepiej przy pomocy acetonu lub etanolu (szkło, glazura, metale) albo detergentu (tworzywa sztuczne). Obciąć końcówkę kartusza i nakręcić aplikator typu V. Do aplikacji zalecane jest użycie pistoletu do mas gęstych. Klej nanosić liniami lub punktowo na podłoże lub przyklejany materiał. Po naniesieniu połączyć klejone elementy, równomiernie dociskając. Klej utwardza się pod wpływem wilgoci z powietrza, dlatego należy zapewnić dostęp powietrza do utwardzającej się spoiny, w szczególności w przypadku klejenia powierzchni niechłonnych. W zależności od powierzchni, na jakich klejone są elementy, wymagane może być podparcie ciężkich przedmiotów przez min. 24 godziny. Wszelkie zabrudzenie czyścić ścierką namoczoną acetonem lub benzyną ekstrakcyjną przed utwardzeniem kleju, po utwardzeniu klej usuwamy mechanicznie. Ze względu na różnorodność stosowanych materiałów, przed przystąpieniem do klejenia, należy wcześniej wykonać próbę.

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. Klej może być przewożony dowolnymi środkami transportu, w sposób zabezpieczający opakowania przed uszkodzeniami mechanicznymi.

BEZPIECZEŃSTWO

Podczas używania należy przestrzegać ogólnych zasad BHP. Przed zastosowaniem należy zapoznać się z kartą bezpieczeństwa produktu lub przeczytać etykietę na opakowaniu.

Informacje zawarte niniejszej karcie technicznej, szczególności zalecenia dotyczące sposobu warunków aplikacji oraz zakresu zastosowania użytkowania produktu, zostały opracowane na podstawie naszego doświadczenia zawodowego, naszej najlepszej wiedzy oraz dobrej wierz. Niniejsza karta techniczna określa zakres stosowania materiału zalecany sposób prowadzenia robót, ale nie może zastąpić zawodowego przygotowania wykonawcy. Poza informacjami podanymi niniejszej karcie technicznej należy przestrzegać zasad sztuki budowlanej, przedmiotowych norm krajowych europejskich, dokumentów aprobacyjnych, przepisów BHP, itp. Niniejsza karta techniczna zastępuje wszystkie poprzednie wersje, mające zastosowanie do tego produktu.

Producent:

B plus B Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością
Ul. Studzienki 10, 32-085 Modlnica
e-mail: moleko@bplusb.pl

www.moleko.pl