

KLEJ MONTAŻOWY ECO BAUSOLID



OPIS PRODUKTU

Jednoskładnikowy klej montażowy na bazie wodnej dyspersji akrylowej, do zastosowań wewnętrznych w gospodarstwie domowym, do mocowania drobnych dekoracji i elementów wykończeniowych

WŁAŚCIWOŚCI

- po utwardzeniu zachowuje kolor biały (nie żółknie), jest trwale elastyczny i odporny na wilgoć oraz wahania temperatury w zakresie od -15°C do +60°C
- do zastosowań wewnętrznych, poziomych i pionowych (nie ścieka)
- ekologiczny, bezwonny, bezpieczny dla użytkownika (nie zawiera szkodliwych rozpuszczalników)
- bardzo dobrze przyczepny do drewna, MDF, korka, styropianu, pianki, gipsu, tynku
- łatwy w zastosowaniu (nie wymaga użycia specjalistycznych narzędzi)

ZASTOSOWANIE

- przyklejanie dekoracji z polistyrenu (styropianu), pianki (poza PE, PP), gipsu, korka i innych materiałów podobnego typu, np. gzymsy, sztukateria, listwy podsufitowe i tym podobne listwy dekoracyjne, rozety, kasetony, panele ścienne, ekrany grzejnikowe, płytki itp.
- przyklejanie drobnych wykończeń drewnianych (drewnopochodnych np. MDF), metalowych, np. uchwyty, wieszaki, emblematy, tabliczki informacyjne
- przyklejanie płyt izolacyjnych z pianki, styropianu, wełny i tym podobnych elementów z ceramiki, PCW, metali do: betonu, tynku, gipsu, płyt gipsowo-kartonowych i innych podłoży porowatych

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Usunąć z podłoża tłuszcze, brud, kurz i inne zanieczyszczenia.

W razie wątpliwości przeprowadzić próbę przyczepności.

Typowe podłoża - beton, tynk, ceramika budowlana, gips, płyty gipsowo-kartonowe, drewno i materiały drewnopochodne, polistyren, poliuretan i tym podobne tworzywa sztuczne, metale

Stan podłoża - Powierzchnia czysta, nośna, odtłuszczona, stabilna i sucha

SPOSÓB UŻYCIA

Narzędzia

- Pistolety ręczne lub pneumatyczne

Temperatura otoczenia

- od +5°C do +30°C (dotyczy okresu od momentu aplikacji kleju do całkowitego utwardzenia)

Zalecenia

- Zdjąć nakrętkę, uciąć wierzchołek kartusza powyżej gwintu, potem nakręcić końcówkę i uciąć na szerokości odpowiadającej wielkości spoiny. Klej nakładać dwustronnie, punktowo lub paskami, a następnie złączyć i docisnąć klejone elementy.

KLEJ MONTAŻOWY ECO BAUSOLID



Przy pionowym zastosowaniu nasunąć przyklejany element z góry na dół.
Przy nieprawidłowym przyklejaniu nie odklejać, tylko skorygować przesuwając.
Porowatość jednej z powierzchni poprawia przyczepność i przyspiesza utwardzanie.
Zabezpieczyć przed przemieszczeniem.

Czyszczenie

- Do czyszczenia rąk, narzędzi czy powierzchni zaleca się użyć specjalne ściereczki czyszczące, ewentualnie do mycia narzędzi po zakończeniu pracy można stosować terpentynę, benzynę ekstrakcyjną lub inny podobny. Utwardzony silikon można usunąć przy pomocy specjalnego środka.

Ograniczenia

- Nie stosować w miejscach narażonych na działanie wody.
Nie stosować do klejenia PE, PP, teflonu i bitumu.

DANE TECHNICZNE

Kolorystyka	biała
Baza	emulsja akrylowa
Charakter	elastyczny
Konsystencja	półgęsta pasta
Ciężar właściwy	1,62 g/ml
Wydajność	400-1000 g/m ² (w zależności od porowatości podłoża i wymaganej siły przyczepności)
Sucha pozostałość	75 %
Czas otwarty	ok. 5-10 minut (przy 23°C i 55% wilgotności względnej)
Wstępne związanie	4 h (przy 23°C i 55% wilgotności względnej)
Ostateczne związanie po utwardzeniu	24-168 h (przy 23°C i 55% wilgotności względnej - w zależności od temperatury, możliwości wentylacji i porowatości powierzchni)
Odporność termiczna po utwardzeniu	od -15°C do +60°C
Maksymalna wytrzymałość po zerwaniu	<u>połączenie drewno-drewno</u> 22 kg/cm ² (po 4h przy temp. 23°C) 34 kg/cm ² (po 8h przy temp. 23°C) 35 kg/cm ² (po 48h przy temp. 23°C) 48 kg/cm ² (po 240h przy temp. 23°C) <u>połączenie drewno-aluminium</u> 13 kg/cm ² (po 4h przy temp. 23°C) 22 kg/cm ² (po 8h przy temp. 23°C) 30 kg/cm ² (po 48h przy temp. 23°C) 36 kg/cm ² (po 240h przy temp. 23°C)
Okres trwałości	12 miesięcy. Zamknięte opakowanie przechowywać w temperaturze od +5°C do +25-°C

KLEJ MONTAŻOWY ECO BAUSOLID



INFORMACJE LOGISTYCZNE

Pojemność opakowania jednostkowego	Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym	Ilość opakowań na palecie	Waga pełnej palety
300ml	12	1248	

BHP I OSTRZEŻENIA

S2 Chronić przed dziećmi.

DOPUSZCZENIA, ATESTY, NORMY

Karta Charakterystyki

Odpowiedzialność: Podane informacje są wynikiem badań i doświadczeń, co jest podstawą ich rzetelności i wiarygodności. Producent nie mógł przewidzieć jednak wszystkich możliwości zastosowania swoich produktów, a ponieważ sposób użycia produktów jest całkowicie poza jego kontrolą, użytkownik bierze na siebie odpowiedzialność za właściwy wybór i zastosowanie produktu. Producent nie bierze na siebie odpowiedzialności za występujące uszkodzenia lub zły stan podłoża, które mogą być wynikiem czynników atmosferycznych, przygotowania wstępnego lub wad konstrukcyjnych.