

KLEJ MONTAŻOWY SBS BAUSOLID



OPIS PRODUKTU

Jednoskładnikowy klej montażowy na bazie kauczuku syntetycznego, do zastosowań zewnętrznych i wewnętrznych w gospodarstwie domowym, budownictwie, przemyśle

WŁAŚCIWOŚCI

- do zastosowań zewnętrznych i wewnętrznych, poziomych i pionowych (nie ścieka), w kombinacji z podłożami gładkimi i porowatymi, chłonnymi i niechłonnymi
- bardzo dobrze przyczepny do drewna i materiałów drewnopochodnych (w tym: sklejki, płyty wiórowej, MDF, HDF)
- po utwardzeniu elastyczny, odporny na alkalia, przenikanie wody, czynniki atmosferyczne (w tym na temp. od -30°C do +70°C)
- zapewnia mocne i trwałe wiązanie
- utwardza się poprzez odparowanie rozpuszczalnika

ZASTOSOWANIE

- klejenie materiałów budowlanych i elementów wykończeniowych z drewna i materiałów drewnopochodnych (np. lite drewno, drewno klejone warstwowo, płyta wiórowa, płyta pilśniowa, korek, sklejka, MDF, laminaty, okleiny drewnopochodne), w kombinacji drewno – drewno, a także drewno – stal, metale, PCW i tworzywa podobnego typu, beton, tynk, ceramika budowlana, gips, kamień
- klejenie drewna w nienośnych elementach konstrukcyjnych
- zabudowa wnęk, stolarka meblowa (fronty, blaty, półki, szuflady, korpusy, wykończenia, zdobienia)
- klejenie drewnianych schodów, balustrad, poręczy, boazerii, paneli ściennych (w tym: elewacyjnych), progów, ram, profili maskujących, listew wykończeniowych

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Klejone elementy oczyścić z zabrudzeń i pozostałości po poprzednich klejach bądź kitach, odtłuścić i osuszyć. W razie wątpliwości przeprowadzić test przyczepności

Typowe podłoża:

- drewno, materiały drewnopochodne, stal, metale, PCW i tworzywa podobnego typu, beton, tynk, ceramika budowlana, gips, płyty gipsowo-kartonowe

Stan podłoża:

- powierzchnia czysta, nośna, sucha, stabilna, odtłuszczona, wolna od kurzu, rdzy i innych tym podobnych zanieczyszczeń

SPOSÓB UŻYCIA

Narzędzia

- Pistolety ręczne lub pneumatyczne

Temperatura otoczenia

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

KLEJ MONTAŻOWY SBS BAUSOLID



Zalecenia

- Zdjąć nakrętkę, uciąć wierzchołek kartusza powyżej gwintu, potem nakręcić końcówkę i uciąć na szerokość odpowiadającą wielkości spoiny. Klej nakładać jednostronnie paskami w odstępach 10-15 cm (w zależności od wielkości i ciężaru mocowanych elementów). Następnie przykleić element do podłoża, nasuwając z góry na dół i docisnąć, by klej się dobrze rozprowadził. Przy nieprawidłowym przyklejaniu nie odklejać, tylko skorygować przesuwając. Dla szybszego uzyskania wysokiej przyczepności, po złączeniu klejonych elementów jw., można je natychmiast rozłaczyć, pozostawić przez 5 minut do wstępnego odparowania rozpuszczalnika i finalnie złączyć.

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 do PE, PP, powierzchni bitumicznych, teflonowych lub stale zanurzonych w wodzie. W wypadku kontaktu z nietypowymi lub nieznanymi materiałami drewnopochodnymi, laminatami przeprowadzić próbę klejenia pod kątem niewrażliwości materiału na działanie rozpuszczalnika. Nie stosować do styropianu lub innych materiałów podobnego typu.

DANE TECHNICZNE

Kolorystyka	beżowa
Baza	kauczuk syntetyczny
Konsystencja	Półgęsta
Ciężar właściwy	1,5 g/ml
Sucha pozostałość	83% (2h / 130°C)
Czas otwarty	5 minut (przy 23°C i 55% wilgotności względnej)
Czas utwardzenia	24-72 h (w zależności od temperatury otoczenia, wilgotności i rodzaju podłoża)
Zużycie	300-500 g/m ² 35-40 g/mb
Odporność termiczna po utwardzeniu	od -30°C do +70°C
Maksymalna wytrzymałość po zerwaniu	0,75 kg/cm ² (4 h i 20°C); 21 kg/cm ² (72 h i 20°C)
Okres trwałości	12 miesięcy. Zamknięte opakowanie przechowywać w temperaturze od +5°C do +25°C. Odporny w transporcie do -15°C

KLEJ MONTAŻOWY SBS 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.