



DEN BRAVEN MONTAGEFIX-D

6.14

KLEJ SYNTETYCZNY STOLARSKI DREWNO - PŁYTY - WODOODPORNY

Produkt	Jednoskładnikowy klej montażowy rozpuszczalnikowy na bazie kauczuku syntetycznego SBR (styrenowo-butadienowego), do zastosowań budowlanych lub remontowych, na zewnątrz i wewnątrz pomieszczeń
Właściwości	<ul style="list-style-type: none">- 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: sklejk, płyty wiórowej, MDF, HDF, korka)- 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
Zastosowania	<ul style="list-style-type: none">- klejenie materiałów budowlanych i elementów wykończeniowych z drewna i materiałów drewnopochodnych (tj. lite drewno, drewno klejone warstwowo, płyta wiórowa, płyta pilśniowa, korek, sklejka, MDF, HDF), w kombinacji drewno - drewno, a także drewno - stal, metale, ceramika, PCW i tworzywa podobne typu- klejenie drewna w nienośnych elementach konstrukcyjnych- zabudowa wnęk, stolarka meblowa (fronty, blaty, półki, szuflady, korpusy, wykończenia, zdobienia)- klejenie schodów, balustrad, poręczy, boazerii, paneli ściennych (w tym: elewacyjnych), progów, ram, profili maskujących, listew wykończeniowych
Kolor	beżowy
Opakowanie	300 ml – plastikowy kartusz
Okres trwałości	12 miesięcy. Zamknięte opakowanie przechowywać w temperaturze od +5°C do +25°C. Odporny w transporcie do -15°C.

DANE TECHNICZNE

Baza	kauczuk syntetyczny SBR
Konsystencja	półgęsta
Ciężar właściwy	1,5 g/ml
Zużycie	300-500 g/m ² ; 35-40 g/mb
Czas otwarty	5 minut (przy 23°C i 55% wilgotności względnej)
Czas utwardzania	24-72 h (w zależności od temperatury otoczenia, wilgotności i rodzaju podłoża)
Sucha pozostałość	83% (2 h / 130°C)



Odporność termiczna po utwardzeniu	od -30°C do +70°C
Maksymalna wytrzymałość przy zerwaniu	0,75 kg/cm ² (4 h i 20°C); 21 kg/cm ² (72 h i 20°C)

PODŁOŻA

Typowe podłoża	drewno i materiały drewnopochodne (płyta wiórowa, HDF, MDF, płyta pilśniowa itp.), PCW i tworzywa podobnego typu, kamień, beton, tynk, ceramika budowlana, gips, płyta gipsowo-kartonowa, płytki ceramiczne, gresowe, kamienne, stal, aluminium i inne metale
Przygotowanie	Klejone elementy oczyścić z zabrudzeń i pozostałości po poprzednich klejach bądź kitach, odtłuścić i osuszyć. W razie wątpliwości przeprowadzić test przyczepności.
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 jego całkowitego utwardzenia)
Zalecenia	Zdjąć aplikator, obciąć końcówkę kartusza powyżej gwintu, nałożyć ponownie aplikator i obciąć go pod kątem na szerokość spoiny. Klej nakładać jednostronnie paskami w odstępach 10-15 cm (w zależności od ciężaru i wielkości przyklejanych 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 rozłączyć, pozostawić przez 5 minut do wstępnego odparowania rozpuszczalnika, a następnie finalnie złączyć ponownie.
Czyszczenie	Do czyszczenia rąk, narzędzi czy powierzchni zaleca się użyć specjalne ściereczki czyszczące Den Braven Bravo. Do starych zabrudzeń stosować benzynę ekstrakcyjną.
Ograniczenia	Nie stosować do miejsc stale zanurzonych w wodzie, PE, PP, PTFE, gumy, papy i powierzchni bitumicznych podobnego typu. Nie stosować do podłoży wrażliwych na działanie zawartych w kleju rozpuszczalników (np. styropian, styrodur). W zamian stosować kleje dyspersyjne Den Braven Montagefix-MX lub hybrydowe Den Braven Montagefix-MS. W wypadku mocowania materiałów nietypowych lub nieznanego pochodzenia przeprowadzić test pod kątem tolerancji materiału na działanie rozpuszczalnika.
Bezpieczeństwo	Patrz: Karta charakterystyki 6.14 UWAGA: Chronić przed dziećmi



Den Braven

Odpowiedzialność: Podane informacje są wynikiem badań i doświadczeń Bostik, 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.

28/01/2019