



# Den Braven



# ZŁOTE KLEJE

## DEN BRAVEN MONTAGEFIX - D

6.14

### STOLARKA, PŁYTY – MONTAŻOWY KLEJ DO DREWNA

**Produkt** Jednoskładnikowy klej montażowy na bazie kauczuku syntetycznego SBR (styrenowo-butadienowego), 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

**Zastosowania**

- 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

**Kolor** beżowy

**Opakowanie** 300 ml – plastikowy kartusz

**Okres trwałości** 12 miesięcy. Zamknięte opakowanie przechowywać w temperaturze od +5°C do +25°C. Odporny na mróz w transporcie do -15°C.

### DANE TECHNICZNE

<b>Baza</b>	kauczuk syntetyczny SBR
<b>Konsystencja</b>	półgęsta
<b>Ciężar właściwy</b>	1,5 g/ml
<b>Sucha pozostałość</b>	83% (2h / 130°C)

<b>Czas otwarty</b>	5 minut (przy 23°C i 55% wilgotności względnej)
<b>Czas utwardzania</b>	24-72 h (w zależności od temperatury otoczenia, wilgotności i rodzaju podłoża)
<b>Zużycie</b>	300-500 g/m <sup>2</sup> 35-40 g/mb
<b>Odporność termiczna po utwardzeniu</b>	od -30°C do +70°C
<b>Maksymalna wytrzymałość przy zerwaniu</b>	0,75 kg/cm <sup>2</sup> (4 h i 20°C); 21 kg/cm <sup>2</sup> (72 h i 20°C)

## PODŁOŻA

<b>Typowe podłoża</b>	drewno, materiały drewnopochodne, stal, metale, PCW i tworzywa podobnego typu, beton, tynk, ceramika budowlana, gips, płyty gipsowo-kartonowe
<b>Przygotowanie</b>	Klejone elementy oczyścić z zabrudzeń i pozostałości po poprzednich klejach bądź kitach, odtłuścić i osuszyć. W razie wątpliwości przeprowadzić test przyczepności.
<b>Stan podłoża</b>	Powierzchnia czysta, nośna, sucha, stabilna, odtłuszczona, wolna od kurzu, rdzy i innych tym podobnych zanieczyszczeń

## SPOSÓB UŻYCIA

<b>Narzędzia</b>	Pistolety ręczne lub pneumatyczne
<b>Temperatura otoczenia</b>	od +5°C do +30°C (dotyczy okresu od momentu aplikacji kleju do jego całkowitego utwardzenia)
<b>Zalecenia</b>	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 rozłączyć, pozostawić przez 5 minut do wstępnego odparowania rozpuszczalnika i finalnie złączyć.
<b>Czyszczenie</b>	Do czyszczenia rąk, narzędzi czy powierzchni zaleca się użyć specjalne ściereczki czyszczące Den Braven Bravo. Ewentualnie do mycia narzędzi po zakończeniu pracy można stosować terpentynę, benzynę ekstrakcyjną lub środek Den Braven MEK Cleaner. Do mycia rąk można także użyć środek Den Braven Handfris.
<b>Ograniczenia</b>	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.
<b>Bezpieczeństwo ogólne</b>	Patrz: Karta charakterystyki 6.14 UWAGA: Chronić przed dziećmi.

Odpowiedzialność: Podane informacje są wynikiem badań i doświadczeń Den Braven Sealants, 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.

19/03/2013