



Den Braven



ZŁOTE KLEJE

DEN BRAVEN MONTAGEFIX - MX

6.12A

ŚCIANA, SUFIT, FASADA – KLEJ MONTAŻOWY MULTI FIX

Produkt	Jednoskładnikowy uniwersalny klej montażowy na bazie wodnej dyspersji akrylowej, do zastosowań wewnętrznych i zewnętrznych w gospodarstwie domowym, do mocowania drobnych materiałów budowlanych i elementów wykończeniowych
Właściwości	<ul style="list-style-type: none">- zastępuje gwoździe, wkręty i tym podobne łączniki mechaniczne, zapewniając mocne i trwałe wiązanie- po utwardzeniu zachowuje kolor biały (nie żółknie), jest trwale elastyczny i odporny na wilgoć oraz wahania temperatury w zakresie od -20°C do +70°C- do zastosowań wewnętrznych i zewnętrznych (bez kontaktu z wodą – zapewnić dobre warunki schnięcia), poziomych i pionowych (nie ścieka)- ekologiczny, bezwonny, bezpieczny dla użytkownika (nie zawiera szkodliwych rozpuszczalników)- bardzo dobrze przyczepny do drewna, gipsu, tynku, betonu, ceramiki- łatwy w zastosowaniu (nie wymaga użycia specjalistycznych narzędzi)
Zastosowania	<ul style="list-style-type: none">- klejenie materiałów budowlanych i elementów wykończeniowych z drewna, materiałów drewnopochodnych (np. korek, sklejka, MDF, płyta wiórowa, pilśniowa), polistyrenu (w tym: styropianu), PCW i tym podobnych tworzyw sztucznych (poza PE, PP), ceramiki, gipsu, stali, metali i ich stopów, kamienia do podłoży takich jak: beton, tynk, ceramika budowlana, płyty gipsowo-kartonowe, płytki ceramiczne i kamienne, drewno itd.- przyklejanie listew wykończeniowych, rozet, kasetonów, gzymsów, sztukaterii, profili maskujących, płyt izolacyjnych, paneli ściennych, ekranów zagrzejnikowych, płytek itd.- przyklejanie progów, włączników, uchwytów, wieszaków, emblematów, tabliczek informacyjnych
Kolor	biały
Opakowanie	300 ml – plastikowy kartusz
Okres trwałości	12 miesięcy. Zamknięte opakowanie przechowywać w temperaturze od +5°C do +25°C.

DANE TECHNICZNE

Baza	emulsja akrylowa
Charakter	elastyczny
Konsystencja	półgęsta pasta
Ciężar właściwy	1,62 g/ml

Wydajność	400-1000 g/m ² lub 25-40 g/mb (w zależności od porowatości podłoża i wymaganej siły przyczepności)
Czas otwarty	ok. 5-10 minut (przy 23°C i 55% wilgotności względnej)
Wstępne związanie	3-4 h (przy 23°C i 55% wilgotności względnej)
Ostateczne związanie po utwardzeniu	24-96 h (przy 23°C i 55% wilgotności względnej - w zależności od temperatury, możliwości wentylacji i porowatości powierzchni)
Sucha pozostałość	78%
Odporność termiczna po utwardzeniu	od -20°C do +70°C
Maksymalna wytrzymałość przy zerwaniu	<p><u>połączenie drewno-drewno</u></p> <p>23 kg/cm² (po 4h przy temp. 23°C) 35 kg/cm² (po 8h przy temp. 23°C) 36 kg/cm² (po 48h przy temp. 23°C) 50 kg/cm² (po 240h przy temp. 23°C)</p> <p><u>połączenie drewno-aluminium</u></p> <p>13 kg/cm² (po 4h przy temp. 23°C) 24 kg/cm² (po 8h przy temp. 23°C) 32 kg/cm² (po 48h przy temp. 23°C) 36 kg/cm² (po 240h przy temp. 23°C)</p>

PODŁOŻA

Typowe podłoża	beton, tynk, ceramika budowlana, gips, płyty gipsowo-kartonowe, drewno i materiały drewnopochodne, polistyren, poliuretan i tym podobne tworzywa sztuczne, stal, metale i ich stopy
Przygotowanie	Usunąć z podłoża tłuszcze, brud, kurz i inne zanieczyszczenia. W razie wątpliwości przeprowadzić próbę przyczepności.
Stan podłoża	Powierzchnia czysta, nośna, odtłuszczona, stabilna i sucha

SPOSÓB UŻYCIA

Narzędzia	Pistolety ręczne lub pneumatyczne
Temperatura otoczenia	od +10°C do +40°C (dotyczy okresu od momentu aplikacji kleju do jego całkowitego utwardzenia)
Zalecenia	Zdjąć nakrętkę, uciąć wierzchołek kartusza powyżej gwintu, potem nakręcić końcówkę i uciąć na szerokości odpowiadającą wielkości spoiny. Klej nakładać dwustronnie, punktowo lub paskami, a następnie złączyć i docisnąć klejone elementy. Przy pionowym zastosowaniu nasunąć przyklejany element z góry na dół. Przy nieprawidłowym przyklejaniu nie odklejać, tylko skorygować przesuając. 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 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.
Ograniczenia	Nie stosować w miejscach narażonych na intensywne lub długotrwałe działanie wody. Nie stosować do klejenia PE, PP, teflonu i bitumu.

Bezpieczeństwo ogólne Patrz: Karta charakterystyki 6.12A
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