



Den Braven



ZŁOTE KLEJE

DEN BRAVEN MONTAGEFIX - W

6.12

DEKORACJE, WYKOŃCZENIA – WEWNĘTRZNY KLEJ MONTAŻOWY

Produkt	Jednoskładnikowy klej montażowy na bazie wodnej dyspersji akrylowej, do zastosowań wewnętrznych w gospodarstwie domowym, do mocowania drobnych dekoracji i elementów wykończeniowych
Właściwości	<ul style="list-style-type: none">- 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)
Zastosowania	<ul style="list-style-type: none">- 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 ściennie, ekrany zagrzejnikowe, 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
Kolor	biały
Opakowania	300 ml – plastikowy kartusz 80 ml – tubka (blister)
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 (w zależności od porowatości podłoża i wymaganej siły przyczepności)
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)
Sucha pozostałość	75%
Odporność termiczna po utwardzeniu	od -15°C do +60°C
Maksymalna wytrzymałość przy zerwaniu	<p><u>połączenie drewno-drewno</u></p> <p>22 kg/cm² (po 4h przy temp. 23°C) 34 kg/cm² (po 8h przy temp. 23°C) 35 kg/cm² (po 48h przy temp. 23°C) 48 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) 22 kg/cm² (po 8h przy temp. 23°C) 30 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, metale
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 +15°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 działanie wody. Nie stosować do klejenia PE, PP, teflonu i bitumu.

Bezpieczeństwo ogólne Patrz: Karta charakterystyki 6.12
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