



# Den Braven



# ZŁOTE KLEJE

## DEN BRAVEN MONTAGEFIX - W

6.12

### DEKORACJE, WYKOŃCZENIA – WEWNĘTRZNY KLEJ MONTAŻOWY

<b>Produkt</b>	Jednoskładnikowy klej montażowy na bazie wodnej dyspersji akrylowej, do zastosowań wewnętrznych w gospodarstwie domowym, do mocowania drobnych dekoracji i elementów wykończeniowych
<b>Właściwości</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- 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</li><li>- do zastosowań wewnętrznych, poziomych i pionowych (nie ścieka)</li><li>- ekologiczny, bezwonny, bezpieczny dla użytkownika (nie zawiera szkodliwych rozpuszczalników)</li><li>- bardzo dobrze przyczepny do drewna, MDF, korka, styropianu, pianki, gipsu, tynku</li><li>- łatwy w zastosowaniu (nie wymaga użycia specjalistycznych narzędzi)</li></ul>
<b>Zastosowania</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- 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.</li><li>- przyklejanie drobnych wykończeń drewnianych (drewnopochodnych np. MDF), metalowych, np. uchwyty, wieszaki, emblematy, tabliczki informacyjne</li><li>- 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</li></ul>
<b>Kolor</b>	biały
<b>Opakowania</b>	300 ml – plastikowy kartusz 80 ml – tubka (blister)
<b>Okres trwałości</b>	12 miesięcy. Zamknięte opakowanie przechowywać w temperaturze od +5°C do +25°C.

#### DANE TECHNICZNE

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

<b>Wydajność</b>	400-1000 g/m <sup>2</sup> (w zależności od porowatości podłoża i wymaganej siły przyczepności)
<b>Czas otwarty</b>	ok. 5-10 minut (przy 23°C i 55% wilgotności względnej)
<b>Wstępne związanie</b>	4 h (przy 23°C i 55% wilgotności względnej)
<b>Ostateczne związanie po utwardzeniu</b>	24-168 h (przy 23°C i 55% wilgotności względnej - w zależności od temperatury, możliwości wentylacji i porowatości powierzchni)
<b>Sucha pozostałość</b>	75%
<b>Odporność termiczna po utwardzeniu</b>	od -15°C do +60°C
<b>Maksymalna wytrzymałość przy zerwaniu</b>	<p><u>połączenie drewno-drewno</u></p> <p>22 kg/cm<sup>2</sup> (po 4h przy temp. 23°C)  34 kg/cm<sup>2</sup> (po 8h przy temp. 23°C)  35 kg/cm<sup>2</sup> (po 48h przy temp. 23°C)  48 kg/cm<sup>2</sup> (po 240h przy temp. 23°C)</p> <p><u>połączenie drewno-aluminium</u></p> <p>13 kg/cm<sup>2</sup> (po 4h przy temp. 23°C)  22 kg/cm<sup>2</sup> (po 8h przy temp. 23°C)  30 kg/cm<sup>2</sup> (po 48h przy temp. 23°C)  36 kg/cm<sup>2</sup> (po 240h przy temp. 23°C)</p>

## PODŁOŻA

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

## SPOSÓB UŻYCIA

<b>Narzędzia</b>	Pistolety ręczne lub pneumatyczne
<b>Temperatura otoczenia</b>	od +15°C do +40°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 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.
<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 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