



Den Braven



ZŁOTE KLEJE

DEN BRAVEN MONTAGEFIX - PS

6.02

STYROPIAN, PIANKA – SUPER BIAŁY KLEJ DO STYROPIANU

Produkt	Jednoskładnikowy klej montażowy na bazie wodnej dyspersji akrylowej, do zastosowań wewnętrznych w gospodarstwie domowym, do mocowania elementów wykończeniowych i ornamentów ze styropianu i pianki
Właściwości	<ul style="list-style-type: none">- idealnie biały, nie odbarwia podłoża, nie żółknie- utwardza się poprzez odparowanie wody, tworząc trwałe, odporne na wilgoć wiązanie- po utwardzeniu malowalny powłokami malarskimi- bardzo wydajny na równych powierzchniach- do zastosowań wewnętrznych, poziomych i pionowych- łatwy w użytkowaniu (nie wymaga stosowania specjalistycznych narzędzi)
Zastosowania	<ul style="list-style-type: none">- przyklejanie sztywnych wyrobów z pianki (spieniany polistyren - styropian, poliuretan i tym podobne tworzywa), takich jak: listwy narożnikowe, kasetony, rozety, lekkie płytki i panele dekoracyjne, do: betonu, gipsu, ceramiki budowlanej, tynku i drewna- zabudowa poddaszy, wykańczanie sufitów, ekrany grzejnikowe, lekkie okładziny ścienne
Kolor	biały
Opakowanie	300 ml – plastikowy kartusz
Okres trwałości	12 miesięcy. Zamknięte opakowanie przechowywać w temperaturze od +5°C do +25°C. Nie przechowywać i nie transportować w ujemnej temperaturze.

DANE TECHNICZNE

Baza	wodna dyspersja żywic akrylowych
Gęstość	1,9 g/ml
Konsystencja	półgęsta pasta
Sucha pozostałość	80%
Zużycie	600 ml/m ²
Czas otwarty	≈ 10-15 minut (przy 23°C i 55% wilgotności względnej)
Ostateczne związanie po utwardzeniu	14 dni (przy 23°C i 55% wilgotności względnej)
Odporność temperaturowa po utwardzeniu	od +10°C do +60°C
Możliwość malowania	tak
Maksymalna wytrzymałość przy zerwaniu	15 kg/cm ²

PODŁOŻA

Typowe podłoża	spieniany polistyren – styropian, polistyren ekstrudowany, pianka poliuretanowa i tym podobne tworzywa sztuczne, beton, tynk, gips, płyta gipsowo-kartonowa, drewno, ceramika budowlana i inne nośne podłoża porowate
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 odpowiadającej wielkości spoiny. Klej nakładać paskami, następnie złączyć i docisnąć klejone elementy. Przy pionowym zastosowaniu nasunąć przyklejany element z góry na dół. Przy nieprawidłowym przyklejaniu nie odklejać, tylko skorygować przesuwając. 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 środków Den Braven Handfris.
Ograniczenia	Nie stosować na podłożach wrażliwych na działanie wilgoci i temperatury (niestabilnych wymiarowo, podatnych na wypaczenie). Nie stosować do PE, PP, teflonu i podłoży bitumicznych. Nie używać w miejscach narażonych na ciągłe zanurzenie w wodzie lub duże obciążenia dynamiczne.
Bezpieczeństwo ogólne	Patrz: Karta charakterystyki 6.02 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