



Den Braven



ZŁOTE KLEJE

DEN BRAVEN MONTAGEFIX - F

6.08

FOLIE, MEMBRANY - KLEJ DO FOLII

Produkt	Trwale plastyczny klej na bazie polimeru SPUR, do klejenia plastikowych folii i membran w budownictwie i przemyśle
Właściwości	<ul style="list-style-type: none">- stworzony do paroszczelnych połączeń zgodnie z normą DIN 4108-7- nowoczesna receptura hybrydowa SPUR – połączenie korzyści charakteryzujących kity silikonowe i poliuretanowe- utwardza się poprzez reakcję z parą wodną (szybsze utwardzania niż w wypadku produktów na bazie wodnej dyspersji, które utwardzają się poprzez odparowanie wody)- po utwardzeniu trwale plastyczny i lepki, odporny na wilgoć- nieszkodliwy - nie zawiera rozpuszczalników, silikonów i izocyjanianów- znikoma woń – neutralny chemicznie- do zastosowań pionowych i poziomych (nie ścieka)- wysoka odporność na wodę- brak skurczu – nie powoduje naprężeń- bardzo dobrze przyczepny do podłoża kamiennych, betonowych, glazurowanych, emaliowanych i szklonych
Zastosowania	<ul style="list-style-type: none">- klejenie do podłoża i między sobą na zakład folii plastikowych z PE, PBC, PCW, EPDM oraz DPC- klejenie folii aluminiowej, kartonu, papieru pakowego- izolacja pozioma przeciwwilgociowa posadzek, izolacja poddaszy użytkowych (np. klejenie do muru folii chroniącej termoizolację dachu)- izolacje ochronne - zabezpieczanie elementów budowli, wykonywanie tymczasowych osłon i okryć stolarki, połaci dachowych itp.- klejenie folii paroizolacyjnych i paroprzepuszczalnych
Kolor	zielony
Opakowanie	300 ml – plastikowy kartusz
Okres trwałości	12 miesięcy. Zamknięte opakowanie przechowywać w temperaturze od +5°C do +25°C. Odporny w transporcie do –15°C.

DANE TECHNICZNE

Baza	SPUR
Ciężar właściwy	1,22 g/ml
Szybkość wyciskania	25 g/min (przy 3 mm i 6,3 bar)
Sucha pozostałość	100 %
Czas wstępnego utwardzenia	min. 3 dni (przy 23°C i 55% wilgotności względnej)
Czas pełnego utwardzenia	ok. 14 dni (przy 23°C i 55% wilgotności względnej)

Maksymalna wytrzymałość przy ścinaniu	2 kg/cm ² (sezonowanie 1 tydzień przy 23°C i 2 tydzień przy 50°C)
Odporność termiczna po utwardzeniu	od -40°C do +80°C
Wydajność z kartusza	6 m (spoina: 7 mm * 7 mm)

PODŁOŻA

Rodzaje powierzchni	folie z tworzyw, folia aluminiowa, karton, papier, tektura, EPDM, beton, tynk, kamień, gips, stal, metal, drewno, ceramika budowlana, szkło, podłoża emaliowane, glazurowane
Przygotowanie	Klejone elementy oczyścić z zabrudzeń i pozostałości po poprzednich klejach bądź kitach, odtłuścić i osuszyć. W razie wątpliwości przeprowadzić test przyczepności.
Stan podłoża	Powierzchnia czysta, nośna, sucha, stabilna, odtłuszczona, wolna od kurzu, rdzy i innych tym podobnych zanieczyszczeń

SPOSÓB UŻYCIA

Narzędzia	Pistolety ręczne lub pneumatyczne
Temperatura otoczenia	od +5°C do +50°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 szerokość 7 mm. Klej nakładać na podłoże jednostronnie, paskami o grubości ok. 7 mm. Następnie pozostawić w takiej pozycji na 30 minut (w celu zwiększenia przyczepności początkowej), po czym przyłożyć folię do podłoża z klejem. Lekko oraz równomiernie docisnąć, tak by paski kleju uległy spłaszczeniu. Nie ścisnąć. Klej osiąga wysoką przyczepność po minimum 3 dniach od aplikacji (w zależności od temperatury otoczenia). Pełny czas utwardzenia 14 dni.
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	Schnięcie kleju ulega wydłużeniu w niskich temperaturach. Nie zaleca się stosować do miejsc trwale zanurzonych w wodzie. Zachować ostrożność przy klejeniu folii w oczkach wodnych – przeprowadzić test przyczepności.
Bezpieczeństwo ogólne	Patrz: Karta charakterystyki 6.08 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