



Den Braven



ZŁOTE KLEJE

DEN BRAVEN MONTAGEFIX - SBR

6.11

LUSTRA, PŁYTKI - KLEJ DO LUSTER

Produkt Jednoskładnikowy, specjalistyczny klej montażowy do lusterek na bazie kauczuku syntetycznego SBR (styrenowo-butadienowego), do zastosowań zewnętrznych i wewnętrznych w gospodarstwie domowym, budownictwie, przemyśle

Właściwości

- po całkowitym utwardzeniu tworzy silne wiązanie, odporne na wilgoć i zmiany temperatury w zakresie od -15°C do +60°C
- neutralny chemicznie – nieagresywny w kontakcie z warstwą lustrzaną
- „przyciąga” lustro do podłoża
- do zastosowań zewnętrznych i wewnętrznych, poziomych i pionowych (nie ścieka), w kombinacji z podłożami gładkimi i porowatymi, chłonnymi i niechłonnymi
- utwardza się poprzez odparowanie rozpuszczalnika

Zastosowania

- przyklejanie lusterek dekoracyjnych, mozaikowych, łazienkowych (produkowanych zgodnie z normą DIN 1238) o maksymalnej grubości do 6 mm, do betonu i tym podobnych podłoży mineralnych, ceramiki budowlanej, gipsu, płyt g-k, płytek ceramicznych, stali, szkła (w tym: szkła lustrzanego), podłoży emaliowanych, glazurowanych
- przyklejanie płytek lustrzanych
- przyklejanie płytek ceramicznych, izolacyjnych, termicznych, akustycznych, okładzin dekoracyjnych z polistyrenu, pianki poliuretanowej itp.

Kolor beżowy

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	kauczuk syntetyczny SBR
Konsystencja	półgęsta
Ciężar właściwy	1,14 g/ml
Czas otwarty	10-15 minut (przy 23°C i 55% wilgotności względnej)
Ostateczne związanie po utwardzeniu	do 72 godzin (przy 23°C i 55% wilgotności względnej) - w zależności od temperatury otoczenia, wilgotności i porowatości podłoża
Lepkość	ok. 200.000 mPas (HBT, T-B, 5 t)
Sucha pozostałość	75% (po upływie 1 godziny w temperaturze +130°C)
Zużycie	300-500 g/m ²
Odporność na wilgoć	bardzo dobra

Odporność termiczna po utwardzeniu	od -15°C do +60°C
Maksymalna wytrzymałość przy zerwaniu	20 kg/cm ²

PODŁOŻA

Typowe podłoża	beton i tym podobne podłoża mineralne, tynk, ceramika budowlana i sanitarna, płytki ceramiczne, kamień, gips, płyty gipsowo-kartonowe, stal, metale, podłoża emaliowane, glazurowane, szkło (w tym: szkło lustrzane)
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 (dotyczy zwłaszcza tynków i powłok malarskich), sucha, zwarta, równa, gładka, stabilna, sztywna, nieodkształcalna (zabezpieczona przed deformacją – dotyczy zwłaszcza drewna i materiałów drewnopochodnych), odtłuszczona, wolna od kurzu, rdzy i innych tym podobnych zanieczyszczeń

SPOSÓB UŻYCIA

Narzędzia	Pistolety ręczne lub pneumatyczne
Temperatura otoczenia	od +15°C do +30°C (dotyczy okresu od momentu aplikacji kleju do jego całkowitego utwardzenia)
Zalecenia	Zdjąć nakrętkę, naciąć końcówkę tuby, ponownie nałożyć nakrętkę i naciąć ją pod kątem na średnicę ok. 7 mm. Klej nakładać zawsze dwustronnie, koniecznie pionowymi, równoległymi paskami (tak by zapewnić optymalne warunki schnięcia kleju i wentylację), z zachowaniem odstępów 10-20 cm (w zależności od wielkości i ciężaru lustra), a następnie rozprowadzić miejscowo plastikową szpachelką ząbkowaną (3 mm). Tak cienko rozprowadzony klej zostawić na ok. 10-15 minut w celu wstępnego odparowania rozpuszczalnika. Następnie przykleić lustro do podłoża i lekko docisnąć, by klej się dobrze rozprowadził. Nigdy nie odrywać w celu ponownego przyłożenia. Zabezpieczyć przed przemieszczeniem. Ciężkie lustro podeprzeć przez ok. 48-72 godziny (w zależności od temperatury otoczenia i porowatości podłoża) lub zabezpieczyć dodatkowo za pomocą taśmy.
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	Klej zaleca się stosować wyłącznie do mocowania luster wyprodukowanych zgodnie z normą DIN 1238. Nie stosować do połączeń z PE, PP, teflonem. Nie stosować do luster wykończonych warstwą epoksydową z uwagi na niesatysfakcjonującą przyczepność kleju. Nie nakładać kleju punktowo, gdyż może to spowodować odbarwienie lustro oraz znacznie wydłużyć czas jego schnięcia.

Bezpieczeństwo ogólne Patrz: Karta charakterystyki 6.11
UWAGA: Przechowywać poza zasięgiem dzieci.

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