



Den Braven Sealants

DEN BRAVEN KAUCZUK DEKARSKI

3.15A

BUDOWA – REMONT W KAŻDYCH WARUNKACH

Produkt	Plastyczno-elastyczny, jednoskładnikowy kauczukowy kit dekarSKI do uszczelniania pokryć blacharskich
Właściwości	<ul style="list-style-type: none">- trwale plastyczno-elastyczny- bardzo dobrze przyczepny do stali, metali, ceramiki, glazury, kamienia, drewna, szkła- przyczepny do wielu podłoży (także mokrych) – dotyczy zwłaszcza powierzchni gładkich; porowate powierzchnie zaleca się, aby były suche- odporny na warunki atmosferyczne (UV, grzyby, pleśnie)- po utwardzeniu malowalny- do zastosowań wewnątrz i na zewnątrz budynków- nie zawiera silikonu- nie powoduje korozji
Zastosowania	<ul style="list-style-type: none">- wszelkiego rodzaju uszczelnienia dekarSKie w kombinacji z blachą, dachówką ceramiczną i cementową (pokrycia dachowe, odwodnienia, izolacje, obróbki)- naprawa przecieków, wypełnianie pęknięć w betonie, kamieniu i ceramice (przy tworzywach przeprowadzić test na tolerancję rozpuszczalników zawartych w produkcie)
Kolory	bezbarwny, brązowy Inne kolory na zamówienie.
Opakowanie	300 ml – plastikowy kartusz
Okres trwałości	24 miesiące. Zamknięte opakowanie przechowywać w temperaturze od +5°C do +25°C. Odporny w transporcie do –15°C.

DANE TECHNICZNE

Baza	kauczuk S-EB-S
Charakter	plastyczno-elastyczny
Ciężar właściwy	0,95 g/ml
Kożuszenie	10-15 minut (przy 23°C i 55% wilgotności względnej)
Czas wstępnego utwardzenia	< 4 dni (w zależności od warunków)
Czas pełnego utwardzenia	od 2 do 8 tygodni (w zależności od warunków atmosferycznych) – jest to czas niezbędny do zminimalizowania lepkości powierzchniowej i zaniku woni rozcieńczalnika
Wodochłonność	0%

Ściekanie	wg ISO 7390: < 2 mm
Dopuszczalne odkształcenia	± 10%
Sucha pozostałość	71%
Odporność termiczna po utwardzeniu	od -20°C do +100°C
Twardość Shore A	wg DIN 53505: 14°
Moduł 100%	wg DIN 53504: 0,15 MPa (N/mm ²)
Wytrzymałość przy zerwaniu	wg DIN 53504: 0,3 MPa (N/mm ²)
Wydłużenie przy zerwaniu	wg DIN 53504: 300%
Możliwość malowania	tak (farbami emulsyjnymi i na bazie żywic alkidowych – przeprowadzić test)
Możliwość naprawy	tym samym materiałem

ROZMIARY SPOIN

Minimalna szerokość	4 mm
Maksymalna szerokość	10 mm
Zalecane proporcje	Szerokość spoiny w mm: 4-8 10 Głębokość spoiny w mm: 6 8 W celu uzyskania żądanej głębokości spoiny i nie dopuszczenia do trzy punktowego styku stosować profile dylatacyjne.

PODŁOŻA

Rodzaje powierzchni	stal nierdzewna, stal ocynkowana, aluminium, miedź, ołów, cynk i inne metale oraz ich stopy, beton, gips, tynk, ceramika budowlana, szkło, impregnowane drewno, powierzchnie emaliowane, glazurowane, kamień, PCW, poliwęglan
Przygotowanie	Usunąć z podłoża tłuszcze, oleje, rdzę i luźno związane pozostałości po starych kitach uszczelniających, klejach lub powłokach malarskich bądź lakierniczych.
Stan podłoża	Powierzchnia czysta, zwarta, nie osypliwa, nośna i odtłuszczona

SPOSÓB UŻYCIA

Narzędzia	Pistolety ręczne lub pneumatyczne, szpachla
Temperatura otoczenia i podłoża	od +5°C do +40°C (uwaga: przy gorącej powierzchni kit staje się rzadki i może spływać)
Zalecenia	Przed użyciem kartusze doprowadzić do temperatury pokojowej. Zdjąć nakrętkę, naciąć końcówkę tuby, ponownie nałożyć nakrętkę i naciąć ją pod kątem na szerokości odpowiadającej wielkości spoiny. Szczeliny wypełniać ściśle i dokładnie. W celu zrekompensowania skurczu kitu po utwardzeniu, masę nakładać z niewielkim nadmiarem. Po nałożeniu kit wygładzić szpachelką przy pomocy roztworu wody z mydłem (neutralnego chemicznie) lub profesjonalnego środka do wygładzania fug na mokro Den Braven Finisher.
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 do:
- miejsc stale zanurzonych w wodzie (kit żółtknie),
 - PE, PP, teflonu (brak przyczepności),
 - miejsc wrażliwych na działanie rozpuszczalnika, np. styropian i tym podobne tworzywa styroporowe – w wypadku tworzyw sztucznych poleca się przeprowadzić test w mało widocznym miejscu,
 - akwariów (w tym celu stosować Den Braven Montagefix-AQ),
 - złączy pod stałym ciśnieniem wody,
 - podłoży zawierających bitum, gdyż może to spowodować odbarwienia i wpłynąć niekorzystnie na właściwości użytkowe kitu.

Nakładanie produktu przy silnym nasłonecznieniu i temperaturze powyżej +40°C może doprowadzić do tworzenia się pęcherzy. W razie pojawienia się pęcherzy, przeciąć je i nałożyć kit powtórnie.

Z uwagi na różnorodność produktów farbiarskich, przed nałożeniem właściwych wierzchnich lub podkładowych powłok malarskich lub lakierniczych przeprowadzić test na zgodność powłoki na kontakt z kitem. Stosowania farb alkidowych na powierzchni utwardzonego kitu może spowolnić czas schnięcia farby.

- Ograniczenia** W zależności od rodzaju zastosowanej żywicy, kit może zachowywać stałą powierzchniową lepkość, przez co może mieć tendencję do przyciągania zanieczyszczeń ze środowiska w postaci pyłu i kurzu.

- Bezpieczeństwo ogólne** Patrz: Karta charakterystyki 3.15A
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.

28/07/2010