

# USZCZELNIACZ DEKARSKI BAUSOLID



## OPIS PRODUKTU

Plastyczno-elastyczny, jednoskładnikowy kauczukowy kit dekarSKI do uszczelniania pokryć blacharskich

## WŁAŚCIWOŚCI

- 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, pleśń)
- po utwardzeniu malowalny
- do zastosowań wewnątrz i na zewnątrz budynków
- nie zawiera silikonu
- nie powoduje korozji

## ZASTOSOWANIE

- 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)

## PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Usunąć z podłoża tłuszcze, oleje, rdzę i luźno związane pozostałości po starych kitach uszczelniających, klejach lub powłokach malarskich bądź lakierniczych.

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

Stan podłoża:

- powierzchnia czysta, zwarta, nie osypлива, nośna i odtłuszczona

## SPOSÓB UŻYCIA

Narzędzia

- Pistolety ręczne lub pneumatyczne

Temperatura otoczenia

- 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 zrekomensowania 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.

# USZCZELNIACZ DEKARSKI BAUSOLID



## Czyszczenie

- Do czyszczenia rąk, narzędzi czy powierzchni zaleca się użyć specjalne ściereczki czyszczące, ewentualnie do mycia narzędzi po zakończeniu pracy można stosować terpentynę, benzynę ekstrakcyjną lub inny podobny. Utwardzony silikon można usunąć przy pomocy specjalnego środka.

## 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 wptynąć 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 spowodować czas schnięcia farby.

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.

## DANE TECHNICZNE

Kolorystyka	transparentny, czerwony, brąz, czarny
Charakter	plastyczno-elastyczny
Baza	kauczuk S-EB-S
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%

# USZCZELNIACZ DEKARSKI BAUSOLID



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 (3s)	wg DIN 53505: 14°
Moduł 100%	wg DIN 53504: 0,15 MPa (N/mm <sup>2</sup> )
Wytrzymałość przy zerwaniu	wg DIN 53504: 0,3 MPa (N/mm <sup>2</sup> )
Wydłużenie przy zerwaniu	wg DIN 53504: 300%
Możliwość naprawy	tym samym materiałem
Możliwość malowania	tak (farbami emulsyjnymi i na bazie żywic alkidowych – przeprowadzić test)
Okres trwałości	24 miesiące. Zamknięte opakowanie przechowywać w temperaturze od +5°C do +25°C. Odporny w transporcie do -15°C

## 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

## INFORMACJE LOGISTYCZNE

Pojemność opakowania jednostkowego	Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym	Ilość opakowań na palecie	Waga pełnej palety
300ml	12	1248	

## BHP I OSTRZEŻENIA

S2 Chronić przed dziećmi.

## DOPUSZCZENIA, ATESTY, NORMY

Karta Charakterystyki

Odpowiedzialność: Podane informacje są wynikiem badań i doświadczeń, 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.