



Den Braven

Better
results
through
knowledge

Karta techniczna

Den Braven ELAST-O-RUB DEKARSKI

Opierzenia, dachówka, blacha, tworzywa / Elast-O-Rub



Opis produktu

Den Braven Elast-O-Rub Dekarski to trwale plastyczno-elastyczny, kauczukowy uszczelniacz dekarSKI, do uszczelniania pokryć, rynien i obróbek z blachy.

Korzyści

- Utwardza się pod wpływem odparowania rozpuszczalnika
- Trwale plastyczno-elastyczny
- Wysoce odporny na działanie grzybów pleśniowych i warunków atmosferycznych
- Ponadto odporny na powstawanie rys skurczowych, pęknięć i spływanie
- Przyczepny do większości podłoży spotykanych w budownictwie (także mokrych)
- Odporny na promieniowanie UV (nie odbarwia się)
- Nie powoduje korozji (także do metali szlachetnych, np. miedzi)
- Po wyschnięciu malowalny farbami i lakierami
- Nie zawiera silikonu
- Nie odbarwia podłoża

Zastosowania

Uszczelnianie połączeń elementów budowlanych wykonanych z blachy, stali, betonu, drewna i wybranych tworzyw sztucznych. Uszczelnianie połączeń pokryć blacharskich, blachodachówki,

opierzeń, blaszanych parapetów, kopuł, naświetli. Wypełnianie pęknięć w betonie, kamieniu, ceramice budowlanej. Uszczelnianie konstrukcji stalowych, połączeń blachy profilowanej (np. blachy falistej, trapezowej), kołnierzy okien dachowych, rynien, rur spustowych. Uszczelnianie blaszanych paneli elewacyjnych, balustrad.

Sposób użycia

Przed użyciem doprowadzić produkt do temperatury pokojowej. Zdjąć aplikator, obciąć końcówkę kartusza powyżej gwintu, nakręcić aplikator na kartusz i obciąć jego końcówkę pod kątem na szerokość spoiny. W celu uniknięcia zabrudzeń okolic wypełnianej szczeliny, zabezpieczyć ją po bokach za pomocą malarskiej taśmy maskującej. Taśmę usunąć natychmiast po zakończeniu obróbki fugi. Fugi wygładzić szpachelką, szpatułką lub palcem, maczając w wodzie z niewielką domieszką mydła, w ciągu 5 minut od nałożenia kitu. Fuga powinna mieć kształt pozwalający na swobodne ściekanie wody.

Informacja dodatkowa

100% Moduł	N/mm ²	0,5
Baza		Synthetic rubber
Gęstość		0,95 g/ml
Odporność termiczna		-25°C to +100°C
Shore-A twardość	DIN 53505	25 ± 5
Skurcz		approximately 20%
Temperatura aplikacji		+5°C to +40°C
Tworzenie się naskórka	@ +23°C/50% RH	3-5 minutes

Są to typowe wartości

Ograniczenia

- Nie nadaje się do PE, PP, PC, PMMA, PTFE, miękkich plastików, neoprenu i nawierzchni bitumicznych

Przygotowanie powierzchni

Usunąć z podłoża tłuszczę, brud, rdzę, piasek, stare lub łuszczące się powłoki lakierów czy farb. Przed użyciem na podłożach z



Den Braven

Better
results
through
knowledge

Karta techniczna

Den Braven ELAST-O-RUB DEKARSKI

Opierzenia, dachówka, blacha, tworzywa / Elast-O-Rub

tworzyw sztucznych lub powłokach malarskich zaleca się przeprowadzić test przyczepności. Powierzchnia musi być czysta, względnie sucha, dokładnie i starannie odtłuszczona, wolna od kurzu i tym podobnych zanieczyszczeń. Powierzchnie gładkie mogą pozostać wilgotne.

Malowalność

Z uwagi na różnorodność wyrobów lakierowych, przed malowaniem przeprowadzić test na zgodność z kitem. W wypadku zastosowania farb alkidowych, ich czas schnięcia może ulec wydłużeniu.

Czyszczenie

Narzędzia myć zaraz po użyciu przy pomocy benzyny ekstrakcyjnej lub środka Den Braven Cleaner. Do czyszczenia świeżych zabrudzeń z rąk, narzędzi czy powierzchni można użyć specjalne ściereczki czyszczące Den Braven Bravo. Do starych zabrudzeń stosować benzynę ekstrakcyjną.

Kolor(y)

- Biały
- Szary
- Czarny
- Brązowy
- Ceglasty
- Antracyt
- Bezbarwny

Opakowanie

- Kartusz

Szczegółowe specyfikacje techniczne znajdują się w menu Produkty

Okres trwałości

Przechowywać w oryginalnym opakowaniu, w suchym i chłodnym miejscu w temperaturze +5°C do +25°C. Okres trwałości: 24 miesiące od daty produkcji.

Bezpieczeństwo

Karta charakterystyki produktu dostępna na życzenie lub do pobrania ze strony internetowej Den Braven.

Gwarancja

Bostik gwarantuje, że parametry produktu są zgodne ze specyfikacją techniczną (dotyczy produktu w terminie ważności do użycia).

Zrzeczenie się odpowiedzialności

Informacja zawarta w tym dokumencie, jak również we wszystkich publikacjach papierowych oraz cyfrowych, jest oparta na naszym aktualnym stanie wiedzy i doświadczeniu. Bostik nie ponosi odpowiedzialności za jakiegokolwiek pomyłki czy nieścisłości, które są wynikiem zmian technologicznych lub badań, które wystąpiły pomiędzy datą wydania dokumentu a datą nabycia produktu. Bostik zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian w formułacjach produktów. Przed aplikacją użytkownik powinien zapoznać się z treścią tego dokumentu i dokumentów z nim powiązanych. Ponadto użytkownik powinien przeprowadzić test i ocenić przydatność wyrobu do zamierzonego zastosowania. Sposób aplikacji, warunki w trakcie przechowywania lub transportu produktu są poza naszą wiedzą i kontrolą, wskutek czego pozostają poza odpowiedzialnością Bostik. Wszelkie zamówienia są realizowane zgodnie z aktualnie obowiązującymi warunkami sprzedaży Bostik. Informacje zawarte w aktualnej karcie technicznej produktu są podane w dobrej wierze i nie mają charakteru wyczerpującego.