



# Den Braven

## Karta techniczna



Better results  
through  
knowledge

### Den Braven TIXOPLAST DEKARSKI

Papa, blacha, gonty, płyty / Tixoplast



#### Opis produktu

Den Braven Tixoplast Dekarski to trwale plastyczno-elastyczny, bitumiczny uszczelniaacz-klej dekarSKI na bazie bitumów i żywic, do naprawy i izolacji pokryć dachowych z papy i blachy.

#### Korzyści

- Utwardza się pod wpływem odparowania rozpuszczalnika, tworząc trwale plastyczno-elastyczne wiązanie
- Nie wymaga mieszania, podgrzewania
- Tworzy trwałą, wytrzymałą i wodoszczelną spoinę
- Bardzo dobrze przyczepny do wielu podłoży, w tym: podłoży bitumicznych i mineralnych (suchych i mokrych), zapraw, betonu, kamienia, metali
- Może być układany bezpośrednio na papę i pokrycia bitumiczne
- Odporny na działanie czynników atmosferycznych
- Odporny na spływanie, łuszczenie, powstawanie rys skurczowych
- Niezszkodliwy w użyciu – nie zawiera azbestu
- Nie powoduje korozji ocynkowanych blach i łączników

#### Zastosowania

Wodoszczelne uszczelnianie i miejscowe przyklejanie papy, gontów bitumicznych, bitumicznych płyt falistych. Uszczelnianie przecieków, pęknięć, szwów, połączeń opierzeń blacharskich i złączy w kombinacji z materiałami bitumicznymi, metalami,

drewnem, kamieniem i betonem. Wypełnianie i uszczelnianie szczelin wokół przepustów dachowych, tj. przewodów wentylacyjnych, spalinowych, a także rynien, rur spustowych, kopuł, świetlików, kominów, masztów antenowych. Awaryjne naprawy dekarSKie, np. usuwanie pęcherzy w pokryciach z papy, uszczelnianie połączeń zakładkowych papy (także w mokrych warunkach).

#### Sposób użycia

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 15 minut od nałożenia kitu. Fuga powinna mieć kształt pozwalający na swobodne ściekanie wody.

#### Informacja dodatkowa

Baza		Bitumen
Gęstość		1,30 g/ml
Odporność na mróz w transporcie		Up to -15°C
Odporność termiczna		-20°C to +70°C
Temperatura aplikacji		+5°C to +40°C

Są to typowe wartości

#### Ograniczenia

- Nie nadaje się do PE, PP, PC, PMMA i PTFE

#### Przygotowanie powierzchni

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

#### Czyszczenie

Narzędzia myć zaraz po użyciu przy pomocy benzyny ekstrakcyjnej lub środka Den Braven Cleaner. Do czyszczenia świeżych



**Den Braven**

Better  
results  
through  
knowledge

## Karta techniczna

### Den Braven TIXOPLAST DEKARSKI

Papa, blacha, gonty, płyty / Tixoplast

zabrudzeń z rąk, narzędzi czy powierzchni można użyć specjalne ściereczki czyszczące Den Braven Bravo. Do starych zabrudzeń stosować benzynę ekstrakcyjną.

#### Kolor(y)

- Czarny

#### 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: 9 miesięcy 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.