

## USZCZELNIACZ DEKARSKI BITUMICZNY

**Uszczelniacz dekarcki bitumiczny** - kit asfaltowo-kauczukowy uszczelniający, półgęsty jest jednorodną masą barwy czarnej o konsystencji ciąglej pasty. Składa się z kauczuku syntetycznego, asfaltu, plastyfikatorów, środków powierzchniowo czynnych i wypełniaczy.

## ZASTOSOWANIE

Przeznaczony jest do stosowania w budownictwie do uszczelniania złączy elementów budowlanych oraz lekkiej obudowy na zewnątrz i wewnątrz obiektów. Może być stosowany np. do uszczelniania połączeń pomiędzy elementami fundamentów, ścian piwnic, dachów, tarasów, świetlików, szklarni, zbiorników na wodę technologiczną i ppoż., obiektów inżynierskich zagłębionych w ziemi, wiaduktów, mostów, dylatacji i połączeń rurociągów.



## PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Powierzchnia, na którą ma być zastosowany uszczelniacz powinna być czysta, wolna od kurzu, pyłu, tłuszczu, smaru, rdzy i innych substancji osłabiających przyczepność. Uszczelniacz można nakładać na lekko wilgotne powierzchnie, bez wyraźnych śladów wody. W przypadku podłoża o wysokiej nasiąkliwości zaleca się wcześniejsze zagruntowanie gruntem. Przed zastosowaniem wyrobu zaleca się wykonanie próby przyczepności na stosowanym podłożu.

## PRZYGOTOWANIE PRODUKTU

Obciąć końcówkę kartusza pozostawiając część gwintu. Aplikator nakręcić na gwint, obciąć pod kątem w szerokości dostosowanej do wykonywanej spoiny. Opakowania z kitem powinny być przechowywane w pomieszczeniach zamkniętych w pozycji stojącej, najwyżej w dwóch warstwach. Prace uszczelniające z użyciem uszczelniacza powinny być prowadzone przy bezdeszczowej pogodzie, w temperaturze otoczenia nie niższej niż 5°C. Dopuszcza się prowadzenie prac w temp. do -5°C pod warunkiem odpowiedniego przygotowania podłoża (należy usunąć śnieg i lód) oraz przetrzymywania produktu przez min. 24 godziny w pomieszczeniu ogrzewanym w temperaturze powyżej +15°C.

## SPOSÓB UŻYCIA

Produkt przeznaczony jest do stosowania przy użyciu pistoletów ręcznych i pneumatycznych. Nałożoną spoinę można wygładzać szpachelką do rozprowadzania silikonu, zmoczoną w roztworze mydła.

## DANE TECHNICZNE

Wygląd zewnętrzny i konsystencja	kit barwy czarnej o konsystencji gęstej pasty; w temp. 230C stanowi jednorodną masę bez obcych wtrąceń i zanieczyszczeń
Penetracja w temp. 23°C nie mniej niż	190
Gęstość objętościowa w kg/m <sup>3</sup>	1300 +/- 200
Spływność z blachy aluminiowej w temp. 70° C, pod kątem 90°, w czasie 5 h, w mm, nie więcej niż	5
Przyczepność do betonu w temp. 23° C	przy wydłużeniu o 30 mm kit nie powinien odrywać się od podłoża ani zrywać w masie
Przyczepność do betonu w temp. -20° C	przy wydłużeniu o 15 mm kit nie powinien odrywać się od podłoża ani zrywać w masie
Powstawanie rys skurczowych po 30 dniach w temp. 23° C	brak rys i odspojień od betonu

## INFORMACJE LOGISTYCZNE

Pojemność opakowania jednostkowego	Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym	Ilość opakowań na palecie
300 ml	15	1260

## SKŁADOWANIE

W oryginalnie zamkniętych opakowaniach w suchych i chłodnych pomieszczeniach przez okres 12 miesięcy od dnia produkcji w temperaturach od +5° do +35°C

## DOPUSZCZENIA, ATESTY, NORMY

Karta Charakterystyki

## BHP I OSTRZEŻENIA

**P102** Chronić przed dziećmi.

### Aktualizacja 11.04.2017

Informacje zawarte w niniejszej Karcie Technicznej mają na celu zapewnienie optymalnego wykorzystania produktu, jednak nie są podstawą do odpowiedzialności prawnej Producenta, gdyż warunki wykonawstwa pozostają poza jego kontrolą. Zaproponowane sposoby postępowania uznane są za powszechne, jednak każdy z użytkowników tego materiału powinien upewnić się na wszelkie możliwe sposoby, włącznie ze sprawdzeniem produktu końcowego, o przydatności dostarczanych materiałów do osiągnięcia zamierzonych celów. W przypadku połączenia z wyrobami innych Producentów nie ponosimy żadnej odpowiedzialności. Powyższe dane, zalecenia i wskazówki opierają się na naszej najlepszej wiedzy, badaniach oraz doświadczeniach i zostały udzielone w dobrej wierze, zgodnie z zasadami obowiązującymi w naszej firmie i u naszych dostawców. Producent zastrzega sobie prawo do zmiany treści w kolejnych edycjach bez wcześniejszego informowania o tym fakcie odbiorców. Wraz z ukazaniem się tej Karty Technicznej, karty wcześniejsze tracą ważność.