



TARGET Polska Sp. z o.o.

## KARTA TECHNICZNA

### Silpac ROOFBIT /USZCZELNIACZ DEKARSKI BITUMICZNY

#### WŁAŚCIWOŚCI:

**USZCZELNIACZ DEKARSKI** jest specjalistycznym, gotowym do natychmiastowego użycia, bitumiczno-kauczukowym szczeliwem przylegającym do różnego rodzaju podłoża stosowanych w budownictwie, nawet zawilgoconych. Masa stosowana na zimno, siła klejenia wyższa od tradycyjnych mas lepikowych. Efekt opóźnionego wiązania zapewniający trwałe połączenie. Nie wrażliwa na zmienne warunki atmosferyczne. Trwale odporny na działanie promieni UV.

#### TYPOWE ZASTOSOWANIE:

- do renowacji i napraw pokryć dachowych
- do trwałego uszczelniania i spoinowania wszelkiego rodzaju pęknięć, rozerwań, fug, połączeń, przecieków w dachach, rynnach, rurach odprowadzających, oknach dachowych, połączeniach muru z dowolnymi materiałami
- doskonała jako klej do gontów bitumicznych i dachówek syntetycznych
- przydatna również do szpachlowania podokienników cynkowych, ołowianych i miedzianych
- uszczelnianie wyprowadzeń przewodów, skrzynek elektrycznych i antenowych
- naprawy obudów reklam świetlnych

#### DANE TECHNICZNE:

Baza: bitum

Charakter: plastyczny

Konsystencja: tiksotropowa

Ciężar właściwy: 1,3 g/ml

Kożuszynie: >15 minut (przy 23°C i 55% wilgotności względnej)

Czas całkowitego utwardzenia: ok. 1-2 tygodnie (w zależności od rodzaju powierzchni, warunków atmosferycznych i przekroju nałożonej warstwy)

Ściekanie wg normy ISO 7390: < 3 mm

Sucha pozostałość: 85%

Odporność termiczna po utwardzeniu: od -20°C do +80°C

Możliwość naprawy tym samym materiałem

ROZMIARY SPOIN

Minimalna szerokość 4 mm

Maksymalna szerokość 25 mm

Zalecane proporcje

Szerokość spoiny w mm: 4-8 10-12 14-16 18-20 22-24

Głębokość spoiny w mm: 6 8 10 12 14

Rodzaje powierzchni materiały bitumiczne, beton i inne podłoża mineralne, kamień, metale, stal, drewno

#### WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE STOSOWANIA:

Masę nakładać na oczyszczone powierzchnie. Przedziurawić membranę i nałożyć dozownik, obciąć końcówkę dozownika tak aby uzyskać pożądaną grubość strumienia uszczelnacza. Włożyć kartusz do wyciskacza i nakładać spoinę. Przy większych ubytkach położyć kolejną warstwę uszczelnacza. Do wzmocnienia ubytków można zastosować siatkę z włókien.

Do mycia narzędzi po zakończeniu pracy można stosować terpentynę, benzynę ekstrakcyjną



TARGET Polska Sp. z o.o.

## KARTA TECHNICZNA

### Silpac ROOFBIT /USZCZELNIACZ DEKARSKI BITUMICZNY

#### **Ograniczenia**

Nie stosować do miejsc stale zanurzonych w wodzie lub pod stałym ciśnieniem wody. Nie stosować do PE, PP i teflonu. W przypadku mocowania materiałów z tworzyw sztucznych przeprowadzić test w mało widocznym miejscu, pod kątem tolerancji rozpuszczalnika (zwłaszcza w wypadku tworzyw nieznanego pochodzenia lub nietypowych).

#### **OSTRZEŻENIA:**

Preparat należy stosować w dobrze wentylowanych pomieszczeniach. Zanieczyszczone preparatem oczy należy przemywać wodą przez 15 min. i skontaktować się z lekarzem. Zanieczyszczoną skórę przed umyciem wodą wytrzeć dokładnie suchą szmatką lub papierowym ręcznikiem. Chronić przed dziećmi. Zapoznaj się z kartą charakterystyki preparatu niebezpiecznego.

#### **MAGAZYNOWANIE:**

Okres przechowywania 42 miesiące w oryginalnie zamkniętym opakowaniu w temperaturze: +1 do +25 °C w suchym pomieszczeniu.

**OPAKOWANIE:** kartusze 300 ml.

**KOLOR:** czarny

*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. Zaproponowane sposoby postępowania uznane są za powszechne, jednak każdy z użytkowników tego produktu powinien upewnić się na wszelkie możliwe sposoby, włącznie ze sprawdzeniem produktu końcowego w odpowiednich warunkach, o przydatności dostarczanych materiałów dla osiągnięcia celów przez niego zamierzonych. Ani Spółka, ani jej upoważnieni przedstawiciele nie mogą ponosić odpowiedzialności za jakiegokolwiek straty poniesione na skutek nieprawidłowego, bądź błędnego użycia produktu.*