



Karta Techniczna

IZOHAN uszczelniacz dekarSKI kauczukowy

trwale plastycznO-elastycznY kit dekarSKI

Dane techniczne:

Skład: kauczuk SBS, rozpuszczalnik odaromatyzowany, dodatki

Kolor: bezbarwny

Konsystencja: plastyczna pasta

Czas schnięcia: ok. 2 mm/dobę (23 °C, 50%RH)

Gęstość: 0,86 ± 0,05 g/cm³

Penetracja (23°C): min. 190

Spływność z blachy aluminiowej w temp. 70 °C, pod kątem

90°, w czasie 5h: nie więcej niż 5 mm

Przyczepność do betonu:

- w temperaturze +23°C przy wydłużeniu 30 mm nie odrywa się od podłoża

- w temperaturze -20°C przy wydłużeniu 15 mm nie odrywają się od podłoża

Powstawanie rys skurczowych po 30 dniach w temp. 23°C:

brak rys i odspojień od podłoża

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

Temperatura stosowania: +5 ÷ +40°C

Zużycie: 0,8-1,2 kg /m² przy podklejaniu

wymiar szczeliny		kartusz 290ml wystarcza na ok. [mb]
szerokość [mm]	głębokość [mm]	
5	5	11,6
6	6	8,1
8	8	4,5
10	8	3,6
12	8	3,0
15	8	2,4

Opakowania: 290 ml kartusz, 12 kartuszy w kartonie

Zastosowanie:

IZOHAN uszczelniacz dekarSKI kauczukowy jest uniwersalnym elastycznym uszczelniaczem na bazie kauczuków do wypełnień i uszczelnień pokryć dachowych z papy, blachy i dachówki stosowany do uszczelnień dekarSKich np. obróbki blacharskiej, kominów, okapów, wiatrownic, połączeń rynien i rur spustowych, papowych pokryć dachowych, a także dachów pokrytych dachówką, blachą, płytami azbestowymi etc.

Przygotowanie podłoża:

Przed nałożeniem produktu **IZOHAN uszczelniacz dekarSKI kauczukowy** należy odpowiednio przygotować powierzchnię. Podłoże powinno być czyste, odtłuszczone, wolne od kurzu, rdzy i luźno związanych pozostałości po starych kitach uszczelniających, powłokach itp.,

Sposób stosowania:

Przed użyciem kartusze powinny mieć temperaturę pokojową. Uszczelniacz należy aplikować za pomocą wyciskacza. Należy zwrócić szczególną uwagę na sposób wypełnienia szczeliny. Uszczelniacz musi przylegać w sposób ciągły do powierzchni w miejscu planowanego uszczelnienia. Powierzchnię spoiny należy wygładzić wodą z mydłem w czasie do 10 minut od momentu nałożenia.

Nieutwardzony uszczelniacz można wyczyścić przy użyciu rozpuszczalników. Po utwardzeniu, produkt można usunąć tylko mechanicznie.

Nie należy prowadzić prac podczas opadów atmosferycznych i silnego nasłonecznienia.

Właściwości:

- daje wytrzymałe uszczelnienie o wysokiej elastyczności, trwale plastycznO-elastyczne
- o bardzo dobrej przyczepności do papy, bitumów, stali, ceramiki, kamienia, drewna, szkła
- może być stosowany na suche i mokre podłoża,
- ma doskonałą odporność na starzenie i warunki atmosferyczne
- doskonała odporność na promieniowanie UV
- do stosowania wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń

Przechowywanie:

Przechowywać w temperaturze od +5°C do +25°C w oryginalnie zamkniętych opakowaniach i chronić przed wilgocią. Termin przydatności produktu wynosi 365 dni.

Uwagi:

Nie należy stosować wyrobu wewnątrz pomieszczeń przeznaczonych na stały pobyt ludzi i branży żywnościowej oraz do materiałów smołowych.

Nakładanie produktu przy silnym nasłonecznieniu i temperaturze powyżej +40°C może doprowadzić do tworzenia pęcherzy. W razie ich pojawienia, należy je przeciąć i nałożyć kit ponownie.

Nie stosować w miejscach stale zanurzonych w wodzie.

Wszystkie wymienione parametry odnoszą się do temperatury +23°C i 55% wilgotności względnej powietrza. Wyższe temperatury i niższa wilgotność powietrza przyspieszają, a niższe temperatury i wyższa wilgotność powietrza opóźniają czas obróbki i przebieg twardnienia.

Wyrób zawiera rozpuszczalniki organiczne. Przy pracy należy nosić odzież, okulary i rękawice ochronne. Wyrób należy stosować w miejscach przewiewnych, z dala od ognia.

Wyrób należy chronić przed dostępem dzieci.

Narzędzia zabrudzone podczas wykonywania prac izolacyjnych można czyścić rozpuszczalnikami benzynowymi.

Udzielamy gwarancji odnośnie jakości naszych materiałów w ramach naszych warunków sprzedaży i dostawy. Dla budowli o specjalnych wymaganiach, których nie obejmuje niniejsza instrukcja, udostępniamy naszym Klientom własną fachową służbę doradczą. Z chwilą wydania przez nas nowej karty technicznej niniejsza instrukcja traci swą ważność.