

USZCZELNIACZ DEKARSKI

WŁAŚCIWOŚCI:

- masa stosowana na zimno
- trwale elastyczna niezależnie od temperatury
- nie płynie na pionowych powierzchniach

CHARAKTERYSTYKA OGÓLNA:

Masa dekaraska na bazie wysokiej jakości bitumu modyfikowanego syntetycznym kauczukiem przydatna do wielu profesjonalnych zastosowań. Łatwa w użyciu. Posiada znakomitą przyczepność do typowych materiałów budowlanych: drewna, kamienia, cegły, betonu, papy, lepiku, dachówki, szkła stali itp. Tworzy trwale elastyczne połączenie niezależnie od zmiennych warunków pogodowych.

DANE TECHNICZNE:

Odporność termiczna	od -25°C do +90°C
Temperatura pracy	+5°C do +40°C
Gęstość	ok. 1,25 g/cm ³
Zawartość substancji lotnych	15% ± 3
Środki czyszczące	terpentyna, benzyna lakiernicza

ZASTOSOWANIE:

Pomocna we wszystkich pracach dekaraskich. Uszczelnia elementy z blachy: okapy, rynny, pasy podrynnowe oraz złącza wszelkich materiałów dekaraskich. Idealna jako wypełniacz szczelin w ścianach budynków (także pionowych) a także przewodów wentylacyjnych, spalinowych przechodzących przez dach.

Masę należy nakładać na oczyszczone i osuszone powierzchnie. Przed zastosowaniem masy usunąć stare uszczelnienie.

MAGAZYNOWANIE:

Okres przechowywania 12 miesięcy w oryginalnie zamkniętym opakowaniu w temperaturze +5÷+30°C.

OPAKOWANIE:

Kartusze lub według żądań klienta.

Nasze informacje oparte są na doświadczeniach laboratoryjnych i praktycznych.

Ze względu na różnorodność materiałów, metod użycia i miejscowych warunków, na które nie mamy żadnego wpływu, nie przejmujemy - nawet pod względem prawa patentowego - żadnej gwarancji.



ANSER[®]

Zakłady Chemiczne sp. z o. o.
ul. Conrada 7
01 - 922 Warszawa