

Karta produktu

Uszczelnienia MB-04 stosowane są do wykonania trwale plastycznych połączeń oraz uszczelnień w budownictwie ciepłownictwie i energetyce. Produkt posiada wysoką adhezję do metali, materiałów ceramicznych, tworzyw sztucznych w tym do polietylenu i jego modyfikacji oraz szeregu innych materiałów stosowanych w budownictwie.

Własności fizyczne i chemiczne

- 1.Barwa biało-szara lub inna wg uzgodnień
- 2.Stan skupienia stały, trwale plastyczny
- 3.Bez zapachu
- 4.Produkt jest odporny na działanie :wody ,rozcieńczonych: kwasów ,zasad i soli, alkoholi .
- 5.Produkt nie jest odporny /ulega rozpuszczeniu/na działanie: benzyny, oleju napędowego, ropy, oleju parafinowego, wazelinowego, węglowodorów: aromatycznych, alifatycznych i chlorowanych ,smarów.
- 6.Produkt jest stabilny w warunkach użytkowania w temperaturze -30°C do 90°C, uderzeniowo do 120 °C. Przechowywanie w pomieszczeniach zadaszonych z dala od urządzeń grzewczych w temperaturze otoczenia.
- 7.Dla zastosowań w energetyce i ciepłownictwie- temperatura i czas aplikacji podczas obkurczania, dobierany jest przez stosującego w taki sposób, aby zapewnić optymalną szczelność układu.
- 8.Okres przewidywanej trwałości użytkowej wynosi 10 lat przy zachowaniu środowiska pracy wymienionego w punkcie 5 oraz 6 oraz przestrzeganiu pkt „Uwagi dla użytkownika”.

Uwaga dla użytkownika.

Informacje zawarte w niniejszym dokumencie oparte są na naszej najlepszej wiedzy w chwili jego sporządzania .Użytkownicy zobowiązani są do sprawdzenia i weryfikacji przydatności oraz dokładności przekazanych informacji w zależności od konkretnego zastosowania produktu. Stosowanie substancji chemicznych nie wymienionych odbywa się na własną odpowiedzialność stosującego. W razie wątpliwości należy skontaktować się z producentem, w szczególności dotyczy to nowych zastosowań oraz stosowania dodatkowych substancji chemicznych.

**Łatwo
uszczelnisz i zabezpieczysz.**