

Karta produktu

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

Własności fizyczne i chemiczne

- 1.Barwa czarna 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 120°C.Przechowywanie w pomieszczeniach zadaszonych z dala od urządzeń grzewczych w temperaturze otoczenia.
- 7.Dla zastosowań w energetyce- temperatura i czas aplikacji podczas obkurczania, dobierany jest przez stosującego w taki sposób, aby zapewnić optymalną szczelność układu.
- 8.Okres przewidywanej trwałości użytkowej wynosi 20 lat przy zachowaniu środowiska pracy wymienionego w punkcie 4 oraz przestrzeganiu pkt „Uwagi dla użytkownika”. Przewidywany okres trwałości może być przedłużony po wykonaniu badań fizyko-chemicznych po tym okresie.

Uwaga dla użytkownika.

Informacje zawarte w niniejszym dokumencie oparte są na naszej najlepszej wiedzy w chwili jego sporządzenia .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.