

DATA SHEET Dane techniczne

RENOLIT ALKORGLUE THERMO-ADHESIVE - Type 81043

Klej Alkorglue Thermo - typ 81043

Application: Stosowanie

Klej termoadhezyjny RENOLIT ALKORGLUE 81043 to rodzaj kleju zapewniający doskonałą przyczepność membrany do metalu, drewna, twardego PCV, betonu i innych powierzchni - z wyjątkiem polietylenu i styropianu. Oferuje wysoką odporność mechaniczną.

Technical data: Dane techniczne

Podstawa: guma - nityl (NBR), żywica i rozpuszczalniki.

Kolor : Żółty

Lepkość : około.2,500 mPa·s

zawartość : około.26%

Gęstość : 0.89 +/- 0.01 g/cm³

Temperatura zapłonu: <21 °C (Wysoce łatwopalna ciecz i pary)

Toksyczność: Działa drażniąco na oczy i drogi oddechowe.

Opis:

Klej RENOLIT ALKORGLUE 81043 do basenów to klej na bazie kauczuku nitylowego o wysokiej odporności na wodę, starzenie i plastyfikatory. Zawiera nieco lotne rozpuszczalniki, dzięki czemu w normalnych warunkach w temperaturze otoczenia jej czas schnięcia jest bardzo krótki. Właściwości tych rozpuszczalników umożliwiają ich reaktywację za pomocą gorącego powietrza po wyschnięciu. Wysoka odporność mechaniczna, jaką zapewnia, gwarantuje doskonałą przyczepność między powierzchniami.

Sposób użycia :

Klej nakładać na obie klejone powierzchnie za pomocą szpachli, pędzla lub wałka.

Klejone powierzchnie muszą być czyste i suche, a klejenie (dociskanie),

po co najmniej 10-15 minutach. Poczekać, aż klej całkowicie wyschnie -

po dotknięciu nie powstają żadne „nitki” - przed przyklejeniem obu powierzchni.

Klej kontaktowy nie może być nakładany na zakładkę, gdzie następnie zostanie wykonane zgrzewanie, ponieważ uniemożliwiłoby to jednorodne zgrzewanie.

Opakowanie :

Puszka 5 litrów

Trwałość :

3 lata , a 1 rok po otwarciu

Zużycie :

300 g/m² [150 g/m² na 1 powierzchnię].

Jeden pojemnik ok. = 15 m²

Środki ostrożności:

Jest to produkt łatwopalny, dlatego należy go trzymać z dala od ognia, płomieni i iskier podczas jego przechowywania i użytkowania, dlatego należy go używać w dobrze wentylowanych pomieszczeniach.

Nie palić podczas aplikacji.

Nie zaleca się stosowania w temperaturach poniżej 10 °C.

Przechowywanie:

Przechowywać w chłodnym, dobrze wentylowanym miejscu, z dala od ciepła, źródeł zapłonu i produktów niezgodnych.