

DATA SHEET Dane techniczne

RENOLIT ALKORGLUE CONTACT GLUE – Type 81045001

Klej Alkorglue Kontakt - typ 81045001

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.

Dane techniczne :

Podstawa: Guma - żywica chloroprenowa (neoprenowa) i rozpuszczalniki.

Kolor : Pomarańcz

Lepkość : około.2,800 - 5,400 mPa·s

zawartość : około.26%

Gęstość : 0.855 +/- 0.01 g/cm³

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

Toksyczność: Powoduje poważne podrażnienie oczu i dróg oddechowych.

Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy

Opis :

RENOLIT ALKORGLUE 81045 do basenów to bardzo wszechstronny klej kontaktowy odpowiedni

jako klej ogólnego przeznaczenia do montażu wzmocnionej membrany i innych akcesoriów, takich jak geowłóknina. W przeciwieństwie do wielu równoważnych klejów kontaktowych do zastosowań przemysłowych, nie zawiera toluenu.

Produkt jest gotowy do użycia i nie wymaga dodatkowych rozpuszczalników.

Naczynia należy czyścić acetonem lub rozpuszczalnikiem THF do elementów metalowych.

Sposób użycia :

Upewnij się, że klejone powierzchnie są całkowicie czyste. Klej nakładać na obie powierzchnie szpachelką, pędzlem lub wałkiem. Nie zbliżaj obu powierzchni do całkowitego wyschnięcia kleju, zajmie to od 30 do 60 minut w zależności od temperatury otoczenia i wilgotności. Równomiernie docisnąć całą klejoną powierzchnię. Klej wysycha powoli, dzięki czemu można dokonać niewielkich poprawek podczas montażu wzmocnionej membrany. Po 30-60 minutach nie będzie już można dokonywać dalszych poprawek. Klej kontaktowy nie może być nakładany na zgrzewaną powierzchnię, ponieważ uniemożliwiłoby to jednorodne, zgrzewanie.

Wszelkie niechciane plamy można usunąć rozpuszczalnikami po całkowitym wyschnięciu kleju.

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 podczas przechowywania i użytkowania należy trzymać z dala od ognia, płomieni i iskier. Powinien być stosowany w dobrze wentylowanych pomieszczeniach. Nie palić podczas aplikacji. W temperaturach poniżej 10°C lepkość wzrośnie, a kondensacja może wpłynąć na jakość kleju; w takim przypadku produkt można ogrzewać pistoletem na gorące powietrze - Nie wolno jednak przekraczać temperatury zapłonu 223 ° C. Produkt jest toksyczny dla organizmów wodnych.

Przechowywanie:

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