



RACCORD

Viimati täiendatud: 24/05/2013

Lk. 1

Tehnilised andmed:

Alus	Mineraalne määre
Konsistents	Pasta
Töötemperatuuride vahemik	-20 ° C kuni +130 ° C
Tihedus	1,3 g/ml
Vastupidavus veele	Suurepärane

Toote kirjeldus:

Raccord on hermetiseerimispasta metallkeermete tihendamiseks.

Kasutamine:

- Kasutatakse metallkeermete hermetiseeriseks koos lina- või akrüülkiuga. Ideaalne sanitaartöödel ja keskküttesüsteemides, samuti gaasi ja suruõhusüsteemides. Veesüsteemides on vastupidav kuni max temperatuurini +95 ° C ja rõhule 16 baari. Gaasisüsteemide korral vastupidav temperatuuride vahemikus -20 ° C kuni +70 ° C maksimaalse rõhuni 5 baari. Kasutamisel vee ja aurustüsteemides vastupidav kuni +130 ° C maksimaalse rõhuga kuni 7 baari.

Omadused:

- Korrosioonikindel
- Ei kõvene, jääb plastseks ja saab reguleerida
- Kokkukeeratud ühendused saab uuesti lahti keerata
- Pole mõjutatav vee ega gaaside poolt
- Kasutatav laias temperatuuride vahemikus
- Määritav ka madalatel temperatuuridel

Märkus: käesolevas dokumentatsioonis sisalduvad näpunäited tulenevad meiepoolsetest katsetest ja on esitatud heas usus. Tulenevalt materjalide ja substraatide erinevusest, samuti erinevatest kasutusvõimalustest, mida meie ei saa kontrollida, ei kannan me mistahes vastutust saadud tulemuste osas. Mistahes juhul on soovitatav läbi viia eelnevad katsed.


SOUDAL**Lk.2****Pakendamine:**

Värvused: roheline

Pakend: 100 ml tuub blisteriga, 245 ml tuub ja 360 ml purk.

Säilivusaeg:

Viis aastat avamata pakendis jahedas ja kuivas kohas temperatuuride vahemikus +5 °C kuni +25 °C

Kasutamine:

Pane lina- või akrüülkiud keermele piki keerme kulgemise suunda, määri kiud ohtralt Raccordiga ja keera keere koheselt kinni.

Tervise- ja ohutusnõuded:

Harilikud tööstushügieeni nõuded. Täpsema info jaoks vaata silti. Raccordi jäägid ja plekid saab eemaldada Soudali Degreaseri abil.

Märkus: käesolevas dokumentatsioonis sisalduvad näpunäited tulenevad meiepoolsetest katsetest ja on esitatud heas usus. Tulenevalt materjalide ja substraatide erinevusest, samuti erinevatest kasutusvõimalustest, mida meie ei saa kontrollida, ei kannata me mistahes vastutust saadud tulemuste osas. Mistahes juhul on soovitatav läbi viia eelnevad katsed.