

GLIJMIDDEL 2000 (KIWA certificaat K5163/01 vlg BRL-K 535/01)

ALGEMEEN

Glijmiddel 2000 is een speciaal glijmiddel voor de montage bij het maken van verbindingen in waterleidingsystemen van beton, asbestcement, gietijzer of staal, PVC-U, PE en GVK.

Glijmiddel 2000 is geen reinigs-, of desinfectiemiddel.

Glijmiddel 2000 is getest volgens Kiwa-beoordelingsrichtlijn voor glijmiddelen voor rubberring-verbindingen.

TOEPASSING

Als glijmiddel voor rubberring-verbindingen. Geschikt voor beton, asbestcement, gietijzer of staal, PVC-U, PE en GVK.

EIGENSCHAPPEN

- is goed en egaal verwerkbaar
- bevat geen schadelijke stoffen
- geeft geen smaak of reuk aan drinkwater
- heeft een conserverende werking
- verstrekt niet de groei van typisch voorkomende bacteriën in het water
- heeft geen invloed op PVC-U, PE, PP, GVK
- is visceus
- voldoet aan de wrijvingsverlagende werking volgens ISO doc. 7148/1
- is 12 maanden houdbaar

GEBRUIKS- AANWIJZING

1. Reinig met schone doek de buiseinden, rubberen ring en mof. Verwijder eventueel zand of klei.
2. Breng **Glijmiddel 2000** met spuitflacon of kwast op de zoekrand van buiseind en rubberen ring.
3. Na het aanbrengen van **Glijmiddel 2000** schuift men de mof op het buiseind.
4. Na gebruik van **Glijmiddel 2000** dop op flacon, of de deksel op de emmer weer aanbrengen en sluiten.

SPECIFICATIE

Uiterlijk : kleurloze pasta
Bevat : polymeren en tensiden
pH (20°C) : 7

VEILIGHEID

Volgens de Wet Milieugevaarlijke Stoffen (W.M.S.) gelden bij het gebruik van dit product geen wettelijke voorschriften met betrekking tot de veiligheid en gezondheid.

VERPAKKING

- spuitflacon à 750 ml. (per doos à 12 flacons)
- emmer à 2000 ml. (per doos à 4 emmers)

OPSLAG

Vorstvrij opslaan.

Indien men zich nauwkeurig houdt aan de gebruiksaanwijzing, zal men steeds tot uitstekende resultaten komen. Aangezien het product echter buiten onze controle in voorraad is en verwerkt wordt, wijzen wij elke aansprakelijkheid af met betrekking tot de eventuele gevolgen, die kunnen ontstaan door het gebruik.