

VALVELON 3500

- Tiivistää venttiilit ja laipat
- Ei kovetu
- Ei tartu kiinni
- 100% PTFE



Mukautuu pinnan mukaan, mutta ei pursu ulos

3500 Valvelonin ainutlaatuisesta rakenteesta johtuen se voi venttiiliin tai laipalle asennettaessa puristautua kaikkiin suuntiin, täyttää kaikki kolot ja mukautua pinnan mukaan. Samalla kuitenkin ulospursuminen estyy hyvin tehokkaasti tuotteen molekyylisen suuntauksen ansiosta.

100% puhdas PTFE tiivistysaine

N:o 3500 ei sisällä mitään halpoja täyteaineita tai muita laimentimia, jotka heikentäisivät polytetrafluorietyleenin (PTFE) erinomaista kemikaalien kestävyttä ja lämpöominaisuuksia.

Käytä joko tiivistyspesässä tai laipalla

Tätä monipuolista tuotetta voi käyttää sekä venttiiliin pakkaamiseen että levytiivisteeksi. Tämä monipuolisuus pienentää kallista punos- ja levytiivisteiden varastointitarvetta. Yksi koko sopii kaikkialle.

Erinomainen kemikaalien kestävyys

Valvelon on kemiallisesti reagoimaton ja kestää useimpia kemikaaleja. Sitä voi käyttää höyryn, jäähdytysaineiden, orgaanisten liuottimien, kaasujen, emäksisten yhdisteiden (sulia emäksisiä alkalimetalleja lukuunottamatta) ja happojen yhteydessä.

Laaja käyttölämpötila- alue

Valvelon pysäyttää vuodot äärimmäisen kylmästä -240°C kovaan 260°C kuumuuteen saakka.

Käyttövalmista käteväällä puolalla

Käyttövalmista sellaisenaan. Pura puolalta tarvittava pituus tuotetta, katkaise ja käytä. Ei kovettamista! Ei kuivaamista! Ei sekoittamista! Kokoa laite ja pane se takaisin käyttöön. Ei odottamista!

Turvallisen käytön opas

Kiinteä urien täyte

TURVALLISUUSOHJEITA

260°C yläpuolelle kuumennettuina alkavat perfluorihiihartsit erittää höyryjä, jotka saattavat hengitettynä aiheuttaa lyhytaikaista sairautta.

Käyttöjä:

Venttiilikarojen pakkaaminen ja erikoismuotoiset laipatiivisteet.

Kemiallinen vastustuskyky:

Soveltuu höyrylle, suolavedelle, ilmalle, jäähdytysaineille, rikkihapolle, kloorivetyhapolle, typpihapolle, kromihapolle, natriumhydroksidille, kaliumhydroksidille, paloöljylle, bensiinille, perkloorietyleenille, vedylle, ammoniakille, fluoratuille liuottimille, kloorille, propaanille, butaanille, typelle ja aineille, joiden pH on 0–14.

Älä käytä nestemäisen tai kaasumaisen hapen, sulien alkalimetallien tai eräiden harvinaisten halogenoitujen yhdisteiden kanssa.

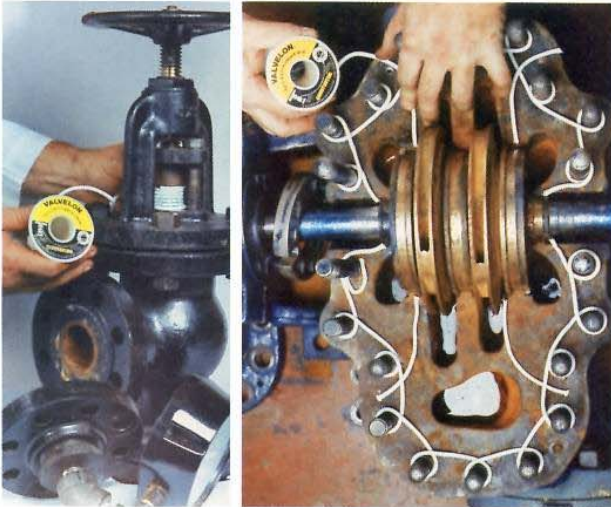
Käyttöohjeet

Venttiilikarat

Poista vanha tiiviste. Poista karalta kaikki irtoaineet. Kierrä useita kerroksia Valvelonia karalle, niin että tiivistyspesä täyttyy. Kiristä laippamutteri. Yleensä voi käyttää mitä Valvelon-kokoa tahansa ja valittavana on kolme eri paksuutta, joilla voi kätevästi ja helposti täyttää tiivistyspesän. Älä käytä venttiileissä, joissa säteisvälys on yli 0,05mm ja laitteen paine ylittää 35kg/cm².

Laippapinnat

Poista entinen tiiviste. Poista laipan pinnalta kaikki liimaaineet. Käytä yhtä Valvelon- säiettä ja kierrä se kaikkien reikien ja pinnan epätasaisuuksien ympärille. Suositellaan kohteisiin, joissa paine ei ylitä 35kg/cm².



A.W. CHESTERTON CO.

MIDDLESEX INDUSTRIAL PARK, ROUTE 93
STONEHAM, MASSACHUSETTS 02180
TELEX: 94-9417 • FAX: (617) 438-2930
PUHELIN SUUNTA: (617) 438-7000
SÄHKEOSOITE: Chesterton Stoneham, Mass.

© A.W.CHESTERTON CO., 1988. Kaikki oikeudet pidätetään.

* Rekisteröity tavaramerkki, jonka omistaja ja käyttöoikeuden myöntäjä U.S.A. :ssa ja muissa maissa on A.W. Chesterton Co.

3500 VALVELON — FINNISH
FORM NO. 74375 — PRINTED IN U.S.A. — 8/88

JÄLLEENMYYJÄ: