



OXYSEAL

LAIPPA- JA KIERRETIIVISTE HAPILAITTEISIIN

TUOTEKUVAUS

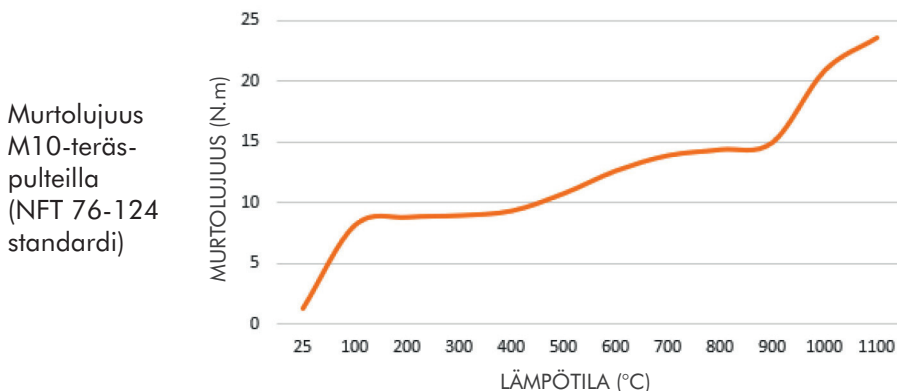
Oxyseal on epäorgaaninen, kovettava tahna, joka tiivistää ja lukitsee taso- ja kierreltiitokset. Kehitetty erityisesti kosketukseen nestemäisen tai kaasumaisen hapen kanssa sekä korkeisiin lämpötiloihin. Liitos on helposti purettavissa tavanno- maisilla työkaluilla (tarvittava voima riippuu myös kierteen halkaisijasta, käytetystä metallista ja lämpötilasta). Erittäin pitkäikäinen tiivistys. Huom! Tuotetta ei voi käyttää kosketuksessa veteen. **Hyväksynnät:** Air Liquide (testiraportti N°2001/JPS 279), BOC (British Oxygen Company), Aerospatiale PQ 816.00.

KÄYTTÖKOHEET

Laippojen ja kierteiden tiivistys. Kestää hiilidioksidia, happea, asetyleenia, typpi- kaasua, öljyä ja yleisimpiä liuottimia. Voidaan käyttää teollisuudessa, sairaaloissa, painesyntereissä jne.

KÄYTTÖOHJE

Valmis käytettäväksi. Levityslämpötila +15°C...+30°C. Levitä Oxyseal tasaisesti puhtaille ja kuiville pinnoille. Peitä kierteet kokonaan ympäri 3-5 kierteen leveydeltä ja kierteen koko syvyydeltä. Kokoa välittömästi ennen kuin tuote kuivuu. Anna tiivisteiden kovettua 24 tuntia ennen paineistamista. Suurille paineille suositellaan 3 päivän kovettumisaikaa ennen käyttöönottoa.



TEKNISET TIEDOT

Olomuoto	Valkoinen tahna
Suurin suositeltu vällys	0,15 mm
Käyttölämpötila-alue	-250°C...+1100°C
Paineenkesto	200 bar*

* Suositellaan alustavia kokeita paineen/lämpötilan keston tarkastamiseksi, koska metallien luonne, liitosten halkaisija ja kierteiden nousut voivat vaikuttaa tuloksiin.

Koodi: 1051T3 100 ML

ORAPI NORDIC OY AB

Kivipyykintie 10 – 01260 Vantaa – SUOMI FINLAND

Tel. +358 (0)9 894 6430 – E-mail: sales-finland@orapi.com

Y-tunnus 1754659-5 – www.orapinordic.net

ORAPI®
GROUP