



OXYSEAL **051**

FLÄNS- OCH GÄNGTÄTNING FÖR SYRGASUTRUSTNING

PRODUKTBESKRIVNING

Oorganisk härdande pasta som tätar och låser flänsar och gängade fogar. Speciellt utvecklad för att tåla kontakt med flytande och gasformigt syre samt höga temperaturer. Fogen kan demonteras med konventionella verktyg (gängdiametern, fogens typ av metall och temperatur avgör hur mycket kraft som krävs). Mycket långvarig tätning. OBS! Produkten får inte användas i kontakt med vatten.

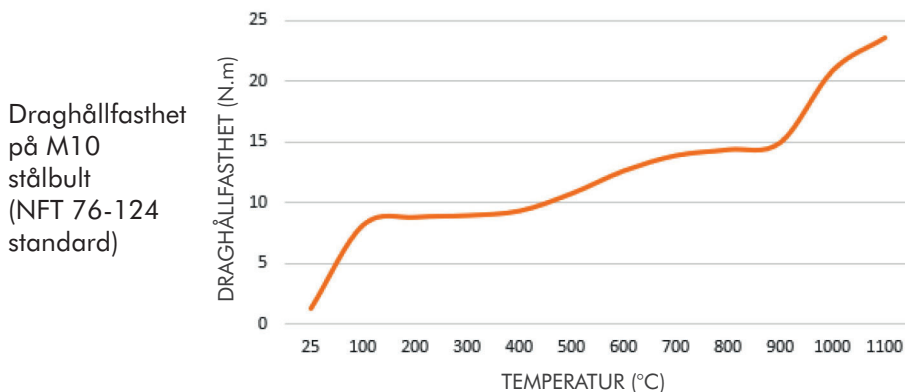
Godkännanden: Air Liquide (testrapport N°2001/JPS 279), BOC (British Oxygen Company), Aerospatiale PQ 816.00.

ANVÄNDNINGSSOMRÅDEN

För tätning av flänsar och gängor. Beständig mot koldioxid, syre, acetylen, kvävgas, olja och de vanligaste lösningsmedlen. Kan användas inom industri, i sjukhus, tryckbehållare etc.

BRUKSANVISNING

Bruksfärdig produkt. Appliceringstemperatur +15°C...+30°C. Applicera Oxysel jämnt på rena och torra ytor. För gängade fogar, täck minst 3-5 gängor helt, runt och på djupet. Montera sedan delarna omedelbart innan produkten torkar. Före trycksättning, låt tätningsmedlet härda i 24 timmar. En härdningstid på 3 dygn före användning rekommenderas för utrustning med högt tryck.



TEKNISK INFO

Färg/konsistens	Vit pasta
Spalfyllnad	Max 0,15 mm
Temperaturområde	-250°C...+1100°C
Trycktålighet	200 bar*

* Preliminära tester rekommenderas för att kontrollera tryck-/temperaturbeständigheten, eftersom metallernas beskaffenhet, fogdiameter och gängstigningar kan påverka resultaten.

Art.nr: 1051T3 100 ML

ORAPI NORDIC AB

Stenrösvägen 10 - 01260 Vanda - FINLAND

Tel. +46 (0)18 50 60 10 - E-mail: info@orapi.se - VAT nr. SE 516403-253301

Internet: www.orapi.se - Webbshop: www.orapistore.se

