

SU SealUp

Ikke-permanent gjengetetningsmiddel for klima- og kjøleanlegg (AC/R)



Beskrivelse

SEALUP er et tetningsmiddel for skrukoblinger i AC/R-anlegg, og legger en kjemikaliebestandig film over gjengene. Produktet er fundamentalt viktig for eliminering av lekkasjer mellom gjenger, pakninger og skjøter, og fester seg til alle innvendige overflater og fyller alle mikrohulrom.

Filmen er bestandig men samtidig fleksibel slik at koblingsstykker kan skrues fra hverandre i etterkant. Ideell på plast- og metallkomponenter som utsettes for ekstreme vibrasjoner.

Fungerer i temperaturer fra -90 °C til +200 °C (-130 °F til 392 °F).

Bestandig både i vakuum og med trykk opptil 7250 Psi (500 Bar).

Tåler kontakt med en rekke kjemikalier, inkludert kjølemedier, drivgasser, smøremidler, drivstoff, løsemidler og industrigasser.

SEALUP må påføres en ren overflate for å sikre optimal tetning. For rengjøring og påfølgende fjerning anbefaler vi Errecom-sprayen Thor.

Tekniske data

Temperatur: fra -90 °C til +200 °C (-130 °F til +392 °F).

Trykk: fra fullt vakuum på -15 psi til 7252 psi (-1 Bar til 500 Bar).

Bruksområder: SealUp fungerer effektivt på alle metaller og plastmaterialer, inkludert: aluminium og aluminiumslegeringer, jern, kobber, messing, bronse, magnesium, karbonstål, rustfritt stål, galvaniserte overflater, PVC, CPVC, ABS, glassfiber, polypropylen og polyvinyl-fluorid.

SealUp tetter følgende materialer:

KJØLEMEDIER

- Alle typer KFK, HFK og HKFK inkludert men ikke begrenset til...
- R-717 (ammoniakk)
- R-744 (karbondioksid)
- R-11 (triklorfluorometan)
- R-12 (diklordifluorometan)
- R-21 (diklorfluorometan)
- R-22 (klordifluorometan)
- R-113 (1,2-triklortrifluorometan)

- R-114 (1,2-diklortetrafluorometan)
- R-40 (metylklorid)
- R-30 (metylenklorid)
- R-290 (propan)
- R-764 (svoveldioksid)
- R-134a (1,1,2-tetrafluorometan)
- R-13, R-13BL, R-500, R-502, R-503, R-123, R-124, R-401A, R-401B, R-402A, R-402B, R-403B, R-406A, R-408A, R-409A, R-23, R-236FA, R-404A, R-407A, R-407B, R-407C, R-410A, R-507, R-508.

LØSEMIDLER

- Vann (myk; hardt; drikkevann)
- Sjøvann (saltvann)
- Pentan
- Heksan
- Sykloheksan
- Heptan
- Petroleumnafta
- Mineralterpentin
- Toluen
- Xylen

- Perkloretylen
- D-Limonen
- Terpentin
- Furunålolje
- Lakkfortynner
- Gummi-løsemiddel
- VM&P-nafta
- Stoddard-løsemiddel
- Stoddard-løsemiddel
- Luktfrifri parafin

- Nafta, middels aromatisk
- Nafta, tung aromatisk
- Dipenten
- Metylenklorid
- 1,1,1-Trikloreten
- 2-Nitropropan
- Ortodiklorbenzen
- Monoklorbenzen
- Kloroform
- Etylendiklorid

- Trikloretylen
- Propylendiklorid
- Alifatiske løsemidler
- Syrer, fortynnet
- Kaustiske væsker, fortynnet
- Aromatiske løsemidler
- Glycerin
- Klorerte løsemidler

INDUSTRIGASSER

- Acetylen
- Klor, vannfri
- Luft
- Karbonmonoksid
- Ammoniakk, vannfri
- Argon
- N-Butan
- Karbondioksid
- Etan
- Etylenklorid
- Fluor

- Hydrogen
- Metan
- Neon
- Nitrogen
- Dinitrogenoksid
- Propan
- Propylen
- Silan
- Xenon
- Tetrafluorometan
- Helium

KJØLEOLJER

- Mineraloljer, naftenisk
- Mineraloljer, parafinsk
- Polyolestere
- Polyalfaolefin
- Alkylbenzener

OLJER

- Mineraloljer
- Soyabønneolje
- Kokosolje
- Tallolje
- Peanøttolje
- Rapsolje
- Menhadenolje
- Vegetabilsk olje
- Benolje

DRIVGASSER

- Naturlig gass
- LPG (Liquefied Petroleum Gas)
- LNG (Liquefied Natural Gas)
- Propan
- N-Butan
- Isobutan

DRIVSTOFF

- Gasoline (bensin; motordrivstoff)
- Flybrennstoff (flybensin; jetdrivstoff)
- Fyringsolje
- Dieselolje
- Gasssturbinolje
- Parafin
- Gassolje

Anvisninger

1. Rengjør overflatene med Errecom-sprøyen Thor for å sikre at de er rene og tørre.
2. Legg en tynn film med SealUp rundt hele skjøtens omkrets og på begge koblingsstykkene.
3. Vent ett minutt.
4. Koble sammen og stram til etter behov.
5. Anlegget kan settes under trykk når produktet er tørt. SealUp krever en herdetid på 1 t.

Rengjøring: eventuelle rester av tetningsmiddelet kan fjernes med Errecom-sprøyen Thor.



Emballasje



Art.nr:	Ant	Pris
14791005	1 stk	



Esker og diskdisplay er i 100 % gjenvinnbar papp.

Fareindikasjoner

Bereinet for profesjonell bruk. Les advarser i sikkerhetsdatablad.