



Beschreibung

SEAL UP ist ein flexibles Dichtmittel für Kälte- und Klimaanlage, das einen chemisch resistenten Film über den Gewinden bildet. Es ist hervorragend geeignet, jede Art von Leckage zwischen den Gewinden, den Dichtungen und den Verbindungen zu beseitigen, da es auf allen Oberflächen festhaftend ist und Mikrohohlräume vollkommen auffüllt.

Der flexible und widerstandsfähige Film ermöglicht eine erneute Trennung der Verbindung.

Es ist ideal für Kunststoff- und Metallteile, die extremen Vibrationen ausgesetzt sind.

Es kann bei einer Temperatur von -90°C bis +200°C (-130°F bis 392°F) eingesetzt werden.

Es ist sowohl unter Vakuum als auch bei einem Druck von bis zu 500 bar (7250 Psi) einsetzbar.

Es ist resistent im Kontakt mit zahlreichen Chemikalien einschließlich Kältemitteln, brennbaren Gasen, Schmiermitteln, Brennstoffen, Lösungsmitteln und Industriegasen.

SEALUP muss auf eine saubere Oberfläche aufgetragen werden, um eine maximale Haftung zu gewährleisten. Für die Reinigung und die anschließende Entfernung empfehlen wir die Verwendung von Thor, dem Errecom-Spray.

Technische Hinweise

Temperatur: von -90° C bis +200° C (-130°F bis +392°F).

Druck: von vollem Vakuum von -1 bar bis 500 bar (-15 psi bis zu 7252 psi).

Anwendung: SealUp ist wirksam auf allen Metall- und Kunststoffkomponenten einschließlich: Aluminium und Aluminiumlegierungen, Eisen, Kupfer, Messing, Bronze, Magnesium, Kohlenstoffstahl, Edelstahl, verzinkte

Oberflächen, PVC, CPVC, ABS, Glasfieber, Polypropylen und Polyvinylfluorid.

SealUp versiegelt wirksam folgende Materialien:

KÄLTEMITTEL

Alle FCKW, HFKW und HFCKW einschließlich, aber nicht beschränkt auf...

- R-717 (Ammoniak)
- R-744 (Kohlendioxid)
- R-11 (Trichlorfluoromethan)
- R-12 (Dichlorodifluoromethan)
- R-21 (Dichlorodifluoromethan)
- R-22 (Chlorodifluoromethan)

- R-113 (1,2-Trichlortrifluoroethan)
- R-114 (1,2-dichlorotetrafluoroethan)
- R-40 (Methylchlorid)
- R-30 (Methylenchlorid)
- R-290 (Propan)
- R-764 (Schwefeldioxid)
- R-134a (1,1,2-Tetrafluoroethan)
- 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.

LÖSUNGSMITTEL

- Wasser (weich; hart; trinkbar)
- Meerwasser (Salzwasser)
- Pentane
- Hexane
- Cyclohexane
- Heptane
- Petroleum Napthas
- Mineral Spirits
- Toluene
- Xylol

- Perchloräthylen
- D-Limonene
- Terpentin
- Kiefernöl
- Lackverdünner
- Gummi-Lösungsmittel
- VM&P Naptha
- Stoddard Lösungsmittel
- 140 F Lösungsmittel
- Desodoriertes Kerosin

- Mittelblitz aromatische Naptha
- High-Flash Aromatische Naptha
- Dipentene
- Methylenchlorid
- 1,1,1-Trichlorethan
- 2-Nitropropan
- Orthodichlorbenzol
- Monochlorbenzol
- Chloroform
- Ethylendichlorid

- Trichlorethylen
- Propylendichlorid
- Aliphatische Lösungsmittel
- Säuren, verdünnt
- Kaustik, Verdünnung
- Aromatische Lösungsmittel
- Glycerin
- Chlorierte Lösungsmittel

INDUSTRIEGASE

- Acetylen
- Chlor, wasserfrei
- Luft
- Kohlenmonoxid
- Ammoniak, wasserfrei
- Argon
- N-Butane
- Kohlendioxid
- Ethan
- Ethylenchlorid
- Fluor

- Wasserstoff
- Methan
- Neon
- Stickstoff
- Stickstoffoxid
- Propan
- Propylen
- Silan
- Xenon
- Tetrafluormethan
- Helium

KÄLTEMITTELÖLE

- Mineralöle, Napthenic
- Mineralöle, paraffinisch
- Polyolester
- Polyalphaolefine
- Alkylbenzolen

ÖLE

- Mineralöle
- Sojaöl
- Kokosöl
- Hohes Öl
- Erdnussöl
- Rapsöl
- Menhadenöl
- Pflanzenöle
- Tierische Öle

BRENNBARE GASE

- Erdgas
- LPG Flüssiggas
- LNG Erdgasverflüssiger
- Propan
- N-Butan
- Iso-Butan

KRAFTSTOFFE

- Benzin
- Flugkraftstoff (Avgas; Düsentreibstoff)
- Heizöle
- Dieselmotorkraftstoffe
- Gasturbinenöle
- Kerosin

Die einzige chemische Gruppe, mit der das Produkt Wechselwirkungen hat, sind die Alkohole.

Richtige Anwendung

1. Reinigen Sie die Oberflächen mit Thor, dem Errecom-Spray, um sicherzustellen, dass sie sauber und trocken sind.
2. Tragen Sie einen dünnen Film SealUp auf dem gesamten Umfang und auf beiden Teilen auf.
3. Warten Sie eine Minute ab.
4. Montieren und ziehen Sie wie Sie es für erforderlich halten.
5. Sobald das Produkt trocken ist, kann das System unter Druck gesetzt werden. Die Versiegelung benötigt eine Aushärtungszeit von 1 Stunde.

Reinigung: Zum Entfernen von Rückständen verwenden Sie Thor, das spezielle Errecom-Spray.



Verpackungseinheiten



Art.-Nr.		
TR1157.Y.01	30	5400



Die Faltschachteln und der Thekenzeiger bestehen zu 100% aus recyceltem Karton.

Warnhinweise

Nur für den professionellen Gebrauch. Warnhinweise in den Sicherheitsvorschriften beachten.