

SealUp

Il Sigillante Universale

SEALUP è il sigillante universale indispensabile per eliminare le perdite tra i giunti, le filettature e le guarnizioni. Crea un film flessibile e resistente che permette la riapertura del giunto.

Attenzione: deve essere applicato su una superficie pulita per garantire la massima adesione. Per la pulizia e la successiva rimozione consigliamo l'uso di Thor, lo spray Errecom.

Assemblaggio

1. Per un risultato ottimale pulire le superfici di applicazione con Thor, lo spray Errecom, e lasciare asciugare.
2. Applicare un sottile film di prodotto su tutta la circonferenza e su entrambe le parti da giuntare.
3. Attendere un minuto.
4. Assemblare e serrare come richiesto.
5. Quando il prodotto è asciutto mettere l'impianto in pressione. **SEALUP** è pronto per l'utilizzo in un tempo di attesa di circa 1 h.

Smontaggio Smontare con utensili convenzionali.

Pulizia Utilizzare lo spray Thor Errecom per rimuovere ogni traccia di sigillante.

INFORMAZIONI TECNICHE

Temperatura di lavoro: da -90°C a +200°C (-130°F ÷ +392°F).

Pressione di lavoro: dal vuoto (-1 Bar) fino a 500 Bar (-15 psi ÷ 7252 psi).

APPLICAZIONI

SEALUP è efficace su tutti i metalli e i materiali plastici, tra i quali: alluminio e leghe di alluminio, ferro, rame, ottone, bronzo, magnesio, acciaio al carbonio, acciaio inox, superfici galvanizzate, PVC, CPVC, ABS, fibra di vetro, polipropilene e polivinilfluoruro.

SEALUP sigilla con successo questi materiali:

REFRIGERANTI

- Tutti i CFC, HFC, HCFC
- R-717 (ammoniaca)
- R-744 (diossido di carbonio)
- R-11 (triclorofluorometano)
- R-12 (diclorodifluorometano)
- R-21 (diclorofluorometano)
- R-22 (clorodifluorometano)
- R-113 (1,2- triclorotrifluoroetano)

- R-114 (1,2-diclorotetrafluoroetano)
- R-40 (metilcloride)
- R-30 (metilene cloride)
- R-290 (propano)
- R-764 (diossido di zolfo)
- R-134a (1,1,2-tetrafluoroetano)
- 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.

OLI PER REFRIGERAZIONE

- Mineral Oils, Napthenic
- Mineral Oils, Paraffinic
- Polyol Esters
- Polyalphaolefins
- Alkylbenzenes

SOLVENTI

- Acqua (dura, dolce, potabile)
- Acqua di mare (salata)
- Pentano
- Hexano
- Ciclohexano
- Eptano
- Nafta di petrolio
- Spiriti Minerali
- Toluene
- Xilene
- percloroetilene
- D-Limonene
- Turpentina

- Olio di pino
- Diluente Lacquer
- Solvente per gomma
- Nafta VM&P
- Solvente Stoddard
- Solvente 140ÜF
- Cherosene deodorizzato
- Nafta media aromatica
- Nafta pesante aromatica
- Dipentene
- Cloruro di metilene
- 1,1,1-Tricloroetano
- 2-Nitropropano

- Ortodichlorobenzene
- Monochlorobenzene
- Clorofornio
- Etilene dicloride
- Tricloretilene
- Propilene Dicloride
- Solventi alifatici
- Acidi diluiti
- Caustici diluiti
- Solventi aromatici
- Glicerine
- Solventi clorinati

GAS INDUSTRIALI

- Acetilene
- Clorina, anidro
- Aria
- Monossido di carbonio
- Ammoniaca, anidro
- Argon
- N-Butano
- Diossido di carbonio
- Etano
- Cloroetano
- Fluorina

- Idrogeno
- Metano
- Neon
- Azoto
- Ossido d'azoto
- Propano
- Propilene
- Silano
- Xenon
- Tetrafluorometano
- Elio

OLI

- Olio minerale
- Olio di semi di soia
- Olio di cocco
- Tallolo
- Olio di arachidi
- Olio di colza
- Olio di menade
- Olio vegetale
- Olio animale

GAS COMBUSTIBILI

- Gas naturale
- GPL "Gas di Petrolio Liquefatto"
- GNL "Gas Naturale Liquefatto"
- Propano
- N-Butano
- Isobutano

COMBUSTIBILI

- Benzina
- Combustibile per aviazione (avgas; combustibile per aviogetti)
- Oli combustibili
- Oli combustibili Diesel
- Oli per Turbine a Gas
- Cherosene

L'unica famiglia con cui il prodotto ha interazione sono gli alcoli.

Prodotto per uso professionale, leggere le avvertenze in scheda di sicurezza.

