



SealUp

The AC/R Joint Sealant

SealUp es el sellador universal esencial para eliminar cualquier fuga entre las juntas de roca, roscas y juntas. SealUp crea una flexible pero resistente película que permite la reabertura de la junta.
Atención: se debe aplicar a superficies limpias para asegurar el máximo de adhesión. Para limpiar y mover de la superficie, recomendamos el uso de Thor. The ERRECOM Spray.

Instrucciones

1. Para un mejor resultado, limpiar la superficie dónde aplicar SealUp mediante Thor, the spray ERRECOM, y dejar secar.
2. Aplicar una delgada película de SEALUP en la entera circunferencia de ambas juntas.
3. Esperar 1 minuto.
4. Conectar y asegurar.
5. Una vez el producto está seco, se puede poner el sistema bajo presión. SEALUP se puede utilizar después de su aplicación entre 20 minutos y 24 horas, dependiendo de la temperatura y la medida de la junta.

Desmontaje Desmontar con herramientas convencionales.

Limpieza Use Thor, el spray ERRECOM, para limpiar cualquier residuo de sellador.

INFORMACION TECNICA

Temperatura de: from -90°C to +200°C (-130°F ÷ +392°F).

Presión: desde el vacío completo (-1Bar) a 500 Bar (-15psi 7252 psi).

APLICACIONES

SEALUP es efectivo en cualquier metal y material plástico, incluye también aluminio y aleación de aluminio, acero, hierro, latón, bronce, magnesio, carbono, acero inoxidable, superficies galvanizadas, PVC, CPVC, ABS, fibra de cristal, polypropylene y polyvinyl de fluorados.

SealUp sella con efectividad los siguientes materiales:

GASES REFRIGERANTES

• All CFC's, HFC's and HCFC's including but not limited to...

- R-717 (ammonia)
- R-744 (carbon dioxide)
- R-11 (trichlorofluoromethane)
- R-12 (dichlorodifluoromethane)
- R-21 (dichlorofluoromethane)
- R-22 (chlorodifluoromethane)
- R-113 (1,1,2-trichlorotrifluoroethane)

- R-114 (1,2-dichlorotetrafluoroethane)
- R-40 (methyl chloride)
- R-30 (methylene chloride)
- R-290 (propane)
- R-764 (sulfur dioxide)
- R-134a (1,1,2-tetrafluoroethane)
- R-13, R-13BL, R-500, R-502, R-503, R-123, R-124, R-401A, R-401B, R-402AR-402B, R403B, R-406A, R-406A, R406A, R-23, R-236FA, R-404A, R-407A, R-407B, R-407C, R-410A, R-507, R-508.

LUBRICANTES

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

SOLVENTES

- Water (soft; hard; potable)
- Seawater (saltwater)
- Pentane
- Hexane
- Cyclohexane
- Heptane
- Petroleum Naphthas
- Mineral Spirits
- Toluene
- Xylene
- Perchloroethylene
- D-Limonene
- Turpentine

- Pine Oil
- Lacquer Diluent
- Rubber Solvent
- VM&P Naptha
- Stoddard Solvent
- 1400F Solvent
- Deodorized Kerosene
- Medium-Flash Aromatic Naptha
- High-Flash Aromatic Naptha
- Dipentene
- Methylene Chloride
- 1,1,1-Trichloroethane
- 2-Nitropropane

- Orthodichlorobenzene
- Monochlorobenzene
- Chloroform
- Ethylene Dichloride
- Trichloroethylene
- Propylene Dichloride
- Aliphatic Solvents
- Acids, Dilute
- Caustics, Dilute
- Aromatic Solvents
- Glycerine
- Chlorinated Solvents

GASES INDUSTRIALES

- Acetylene
- Chlorine, anhydrous
- Air
- Carbon Monoxide
- Ammonia, anhydrous
- Argon
- N-Butane
- Carbon Dioxide
- Ethane
- Ethylene Chloride
- Fluorine

- Hydrogen
- Methane
- Neon
- Nitrogen
- Nitrous Oxide
- Propane
- Propylene
- Silane
- Xenon
- Tetrafluoromethane
- Helium

ACEITES

- Mineral Oils
- Soybean Oil
- Coconut Oil
- Tall Oil
- Peanut Oil
- Rapeseed Oil
- Merhaden Oil
- Vegetable Oil
- Animal Oil

GASES COMBUSTIBLES

- Natural Gas
- LPG "Liquefied Petroleum Gas"
- LNG "Liquefied Natural Gas"
- Propane
- N-Butane
- Isobutane

COMBUSTIBLES

- Gasoline (petrol; motor fuel)
- Aviation Fuels (avgas; jet fuel)
- Fuel oils
- Diesel Fuel Oils
- Gas Turbine Oils
- Kerosene
- Gas Oil

El único grupo químico dónde sus componentes interactúan como alcoholes.

Para uso profesional, lea las advertencias en la ficha de seguridad.

