

SealUp

Uszczelniacz do połączeń AC/R, zdejmowany-plomba gwarancyjna



Opis

SEALUP to uszczelniacz do połączeń w systemach klimatyzacji, który tworzy chemicznie odporną powłokę na gwintach. Niezbędne jest wyeliminowanie wszelkich przecieków między gwintami, uszczelkami i połączeniami, ponieważ przylega do wewnętrznych powierzchni, wypełniając wszystkie mikropustki.

Elastyczna i wytrzymała powłoka pozwala na ponowne otwarcie stawu.

Doskonale sprawdza się w przypadku elementów plastikowych i metalowych narażonych na ekstremalne wibracje.

Działa w zakresie temperatur od -130°F do 392°F (od -90°C do +200°C).

Jest odporny zarówno na próżnię, jak i ciśnienie do 7250 Psi (500 Bar).

Materiał ten jest odporny na kontakt z wieloma substancjami chemicznymi, w tym gazami chłodniczymi, gazami opalowymi, środkami smarnymi, paliwami, rozpuszczalnikami i gazami przemysłowymi.

SEALUP należy nakładać na czystą powierzchnię, aby zapewnić maksymalną przyczepność. Do czyszczenia i późniejszego usuwania zalecamy użycie Thor, sprayu Errecom.

Informacje techniczne

Temperatura: od -130°F do +392°F (-90°C do +200°C).

Ciśnienie: od pełnej próżni od -15 psi do 7252 psi (od -1 bara do 500 barów).

Zastosowanie: SealUp jest skuteczny na wszystkich metalach i tworzywach sztucznych, w tym: aluminium i stopach aluminium, żelazie, miedzi, mosiądzu, brązie, magnezie, stali węglowej, stali nierdzewnej, powierzchniach ocynkowanych, PVC, CPVC, ABS, włóknie szklanym, polipropylenie i polifluorku winylu.

SealUp skutecznie uszczelnia następujące materiały:

CZYNNIKI CHŁODNICZE

• Wszystkie CFC, HFC i HCFC, w tym, ale nie wyłącznie... •
R-717 (amoniak) • R-744 (dwutlenek węgla) • R-11 (trichlorofluorometan) • R-12 (dichlorodifluorometan) • R-21 (dichlorofluorometan) • R-22 (chlorodifluorometan) • R-113 (1,2-trichlorotrifluoroetan)

• R-114 (1,2-dichlorotetrafluoroetan)
• R-40 (chlorek metylu)
• R-30 (chlorek metylenu)
• R-290 (propan)
• R-764 (dwutlenek siarki)
• R-134a (1,1,2-tetrafluoroetan)
• R-13, R-13BL, R-500, R-502, R-503, R-123, R-124, R-401A, R-401B, R-402A, R-402B, R-403B,

Przykłady zastosowań:

ROZPUSZCZALNIKI

• Woda (miękka, twarda, pitna)
• Woda morską (woda słona)
• Pentan
• Heksan
• Cykloheksan
• Heptan
• Nafta naftowa
• Roztwory mineralne
• Toluenu
• Ksylen

• Perchloroetylen
• D-Limonen
• Terpentyna
• Olej sosnowy
• Rozcieńczalnik do lakieru
• Rozpuszczalnik gumowy
• VM&P Naptha
• Rozpuszczalnik Stoddarda
• Rozpuszczalnik 140°F
• Dezodorowana nafta

• Średnio-palna aromatyczna nafta •
Wysoko-palna aromatyczna nafta
• Dipenten
• Chlorek metylenu
• 1,1,1-trichloroetan
• 2-nitropropan
• Ortodichlorobenzen
• Monochlorobenzen
• Chloroform
• Chlorek etylenu

• Trichloroetylen
• Chlorek propylenu
• Rozpuszczalniki alifatyczne
• Kwasy rozcieńczone
• Substancje żrące, rozcieńczone
• Rozpuszczalniki aromatyczne

• Gliceryna
• Rozpuszczalniki chlorowane

GAZY PRZEMYSŁOWE

• Acetylen •
Chlor bezwodny • Powietrze

• Tlenek węgla
• Amoniak bezwodny
• Argon •
N-butan
• Dwutlenek węgla
• Etan
• Chlorek etylenu
• Fluor

• Wodór
• Metan
• Neon
• Azot
• Podtlenek azotu
• Propan
• Propylen
• Silan
• Ksenon
• Tetrafluorometan • Hel

OLEJE CHŁODNICZE

• Oleje mineralne, naftenowe
• Oleje mineralne, parafinowe

• Estry polioliowe
• Polialfaolefyny
• Alkilobenzyny

OLEJE I OLEJY

• Oleje mineralne
• Olej sojowy •
Olej kokosowy •
Olej talowy • Olej arachidowy
• Olej rzepakowy
• Olej z mienhadenu
• Olej roślinny •
Olej zwierzęcy

GAZY PALNE

• Gaz ziemny
• LPG „Skroplony gaz ziemny” • LNG „Skroplony gaz ziemny”
• Propan
• N-butan
• Izobutan

PALIWO

• Benzyna (paliwo silnikowe)
• Paliwa lotnicze (paliwo lotnicze; paliwo lotnicze)
• Oleje opalowe
• Oleje opalowe Diesel
• Oleje do turbin gazowych
• Nafta
• Olej gazowy

Jedną grupą chemiczną, z którą produkt wchodzi w interakcje, są alkohole.

1. Wyczyść powierzchnię sprayem Errecom Thor, aby mieć pewność, że są czyste i suche.
2. Nanieś cienką warstwę SealUp na cały obwód oraz na oba złącza.
3. Poczekaj chwilę.
4. Złóż i dokręć według potrzeb.
5. Gdy produkt jest suchy, system można poddać działaniu ciśnienia. Uszczelnienie wymaga czasu utwardzania wynoszącego 1h.

Czyszczenie: aby usunąć pozostałości uszczelniacza, użyj Thor, sprayu Errecom.



Jednostki opakowaniowe



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



Pudełka i ekspozytor są wykonane z tektury pochodzącej w 100% z recyklingu.

Ostrzeżenia o zagrożeniach

W przypadku stosowania profesjonalnego należy zapoznać się z ostrzeżeniami podanymi w karcie charakterystyki produktu.