

Leak Lock

Boru Eklem Contası

LEAK LOCK NEDİR? - Leak Lock kimyasallara dayanıklı film koruyucular, plastikler, güçlendirici dolular ve çeşitli solventler içeren teknoloji harikası kuvvete sahip bir boru eklemi contasıdır.

NASIL İŞLER - Leak Lock boru eklemelerine uygulandığında temas yüzeylerine yapışır. Eklemeler birleştirildikten sonra Leak Lock kimyasal direnci yüksek, esnek ve sıkı bir contaya dönüşür.

NASIL KULLANILIR - Leak Lock temiz eklem yüzeylerine bir uygulama fırçası ile veya uygun görülen bir spaluta ile uygulanmalıdır. İki temas yüzeyine de Leak Lock'ı uygulayın. Eklemeler birleştirilmeden önce yapışkanlaşmasına vakit tanınmalıdır.

NEREDE KULLANILIR - Leak Lock tüm metal ve plastik malzemeler üzerinde kullanılabilir. Bunlara alüminyum ve alaşımları, dökme demir, bakır ve alaşımları (pirinç, bronz gibi), magnezyum ve alaşımları, karbon çelikleri, paslanmaz çelikler, galvanize yüzeyler, PVC, CPVP, ABS, fibreglas, siyah polipropilen ve kynar dahildir.

Leak Lock lifli eklerde, flanşlı eklerde, contalı yüzeylerde ve sıkı - elastik bir mührün gerektiği her yerde kullanılmalıdır.

Özel Uygulamaları - Leak Lock farklı cins metaller ve malzemelerle kullanım için idealdir. Somun, civata, tapa ve eklerin gevşemelerini önler. Özel uygulamalar için bilgi isteyiniz.

GENEL FİZİKSEL ÖZELLİKLERİ:

Viskozite.25,000 - 100,000 cPs
Kıvam.akışkan macun
Renk.açık mavil/ açık gri
Çözücü.etanol ve izopropanol
Basınç.tam vakumdan 10,000 psi'a kadar
Sıcaklık.-129°C ile 204°C arası
Zehirleyicilik.yok
Raf Ömrü.ambalajında sınırsız
Güvenlik bilgileri dökümanı internet sayfamızda mevcuttur ve indirilebilir : <http://www.frigoven.com.tr/>

LEAK LOCK - BAŞARI TABLOSU

Aşağıdaki liste Leak Lock'ın başarı ile mühürlendiği maddelere ve akışkanlara aittir:

	SOLVENTLER:
Tüm CFC'ler, HCFC'ler, ve PFC'ler ayrıca bunlarla sınırlı olmayarak	Su (kireçli, kireçsiz, içilebilir)
R-717 (amonyak)	Deniz suyu (tuzlu su)
R-744 (karbon dioksit)	Pentan
R-11 (trikloroflorometan)	Hekzan
R-12 (diklorodiflorometan)	Sikloheksan
R-21 (dikloroflorometan)	Heptan
R-22 (klorodiflorometan)	Sikloheksan
R-113 (1, 2triklorotrifloroetan)	Petrol Naftalini
R-114 (1, 2diklorotetrafloroetan)	Mineral spirist
R-40 (metil klorür)	Toluen
R-30 (metilen klorür)	Ksilen
R-290 (propan)	Perkloroetilen
R764 (kükürt dioksit)	D-Limonen
R134a (1, 1, 2-tetrafloroetan)	Neft yağı
R-13, R-13bl, R-500, R-502, R-503	Çam yağı
R-123, R124, R- 401A, R-401B,	Oje çözücü
R-402A, R-402B, R-403B, R-406A,	Temizlik solventi
R-408A, R-409A, R-23, R-23fa,	VM&P Naftalin
R404A, R-407A, R-407B, R-407C,	Stoddard Solvent
R-410A, R-597, R-508	140°F Solvent

SOĞUTUCU YAĞLARI:

Mineral yağları, naftenik
Mineral yağları, parafinik
Polyalphaolefins
Alkylbenzenes
Polyol Ester

Kloroform
Etilen Diklorür
Trikloroetilen
Propilen Diklorür
Alifatik Solventler
Asitler, seyrelticiler
Aromatik solventler
Gliserin
Klorür Solventler
SİNİİ GAZLAR:
Asetilen
Klorür, Anhidroz
Hava
Karbon Monoksit
Amonyak, Anhidroz
Argon
n-Bütan
Karbon Dioksit
Etan
Etilen Klorür
Florür
Hidrojen
Metan
Neon
Azot
Azot Oksit
Oksijen (sadece sinai)
Propan
Propylen
Silak

Ksenon
Tetraflorometan
Helyum

YAKIT GAZLARI:

Doğalgaz
LPG
LNG
n-Bütan
İzobütan
YAKITLAR:
Benzin
Uçak yakıtları
Fuel oil, dizel fuel oil, gaz
tribün yakıtları, kerosen, gaz
yağı.

YAĞLAR:

Mineral yağları, soya fasulyesi yağı,
hindistan cevizi yağı, çam sakızı, kolza
yağı, ringa yağı, bitki yağı, hayvan yağı,
hidrolik yağları, ham petrol.

*Leak Lock 'ın alkollerle kullanılması
tavsiye edilmez.

KURUMA SÜRESİ:

Leak Lock boru boyutlarına ve sıcaklığa
bağlı olarak en az 20 dakikadan en fazla
24 saate kadar kurur ve çalışmaya hazır
hale gelir.

