

# 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:

Tüm CFC'ler, HCFC'ler, ve PFC'ler ayrıca bunlarla sınırlı olmayarak R-717 (amonyak) R-744 (karbon dioksit) R-11 (trikloroflorometan) R-12 (diklorodiflorometan) R-21 (dikloroflorometan) R-22 (klorodiflorometan) R-113 (1, 2triklorotrifloroetan) R-114 (1, 2diklorotetrafloroetan) R-40 (metil klorür) R-30 (metilen klorür) R-290 (propan) R764 (kükürt dioksit) R134a (1, 1, 2-tetrafloroetan) R-13, R-13bl, R-500, R-502, R-503 R-123, R124, R- 401A, R-401B, R-402A, R-402B, R-403B, R-406A, R-408A, R-409A, R-23, R-23fa, R404A, R-407A, R-407B, R-407C, R-410A, R-597, R-508	<b>SOLVENTLER:</b> Su (kireçli, kireçsiz, içilebilir) Deniz suyu (tuzlu su) Pentan Hekzan Siklohekzan Heptan Siklohekzan Petrol Naftalini Mineral spirist Toluen Ksilen Perkloroetilen D-Limonen Neft yağı Çam yağı Oje çözücü Temizlik solventi VM&P Naftalin Stoddard Solvent 140°F Solvent Deodorize Kerosen Orta-parlayıcı aromatik naftalin Yüksek-parlayıcı aromatik naftalin Dipenten Metilen klorür 1, 1, 1-Trikloroetan 2-Nitropropan Ortodiklorobenzen Monoklorobenzen	Kloroform Etilen Diklorür Trikloroetilen Propilen Diklorür Alifatik Solventler Asitler, seyrelticiler Aromatik solventler Gliserin Klorür Solventler <b>SINAI GAZLAR:</b> 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 <b>YAKIT GAZLARI:</b> Doğalgaz LPG LNG n-Bütan İzobütan <b>YAKITLAR:</b> Benzin Uçak yakıtları Fuel oil, dizel fuel oil, gaz tribün yakıtları, kerosen, gaz yağı. <b>YAĞLAR:</b> 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. <b>KURUMA SÜRESİ:</b> Leak Lock boru boyutlarına ve sıcaklığa bağlı olarak en az 20 dakikadan en fazla 24 saate kadar kurur ve çalışmaya hazır hale gelir.
--	---	---	--

