



Manyetik Sızıntı Yaması SİLİKON

Hasarlı çelik tanklar,
konteynerler, variller vb.
kaynaklı istenmeyen madde
sızıntılarını anında durdurur.

Özel katkı maddeleri ile
sertleştirilmiş silikondan
üretilmiş, ısıya ve
kimyasallara karşı son derece
dayanıklı, esnek yama
Metal yüzeylere maksimum
manyetik yapışma özelliğine
sahiptir. En hızlı, en güvenli,
ve en etkili yol
istenmeyen sızıntıları, örneğin
delinmiş çelik variller, tanklar,
konteynerler, boru hatları ve
benzeri ekipmanlardan
kaynaklanan sızıntıları anında
durdurmak veya önlemek için.
Silikon malzemenin sağlık
açısından tamamen güvenli
olması sayesinde, yama
sağlık hizmetleri,
laboratuvarlar, boyahaneler,
ısıtma tesisleri ile gıda, ilaç
ve elektronik endüstrilerinde
kullanım için idealdir.



- Aşırı sıcaklık direnci:
-100 °C ila +320 °C
- Yüksek kimyasal direnç
- Boyahaneler için de uygundur
(katkı ile kürlenmiş silikon)
- Ultra hızlı uygulama
- En az 37,5 pound (17 kg) basıncı
tutabilir
- İçbükey ve dışbükey yüzeylerde kullanım
- Gelişmiş sızdırmazlık için patentli mıknatıs
kapsülleme teknolojisi
performans

○ Antistatik versiyon

mevcuttur ○ 2 standart boyutta

mevcuttur ○ Orijinal koruyucu
taşıma çantasında verilir
(q) Basınç altında güvenli yerleştirme için
cırcır kayış kiti ile birlikte

○ Basınç altında güvenli yerleştirme için
cırcır kayış kiti ile birlikte

○ KİMYASAL DİRENÇ artırmak için
Teflon tabaka kullanma seçeneği
kimyasal direnci artırmak için
için Teflon tabaka kullanma seçeneği

○ Ayrıca mevcuttur
poliüretan varyantında

– Malzeme:

Özel katkı maddesi ile
kürlenmiş silikon
elastomer

– Aşırı ısı direnci

-100°C ila +320°C

– Mükemmel kimyasal direnç:

Alkali maddeler,
seyreltilmiş asitler, oksidanlar,
alkoller, glikoller, bitkisel ve
hayvansal yağlar, katı yağlar

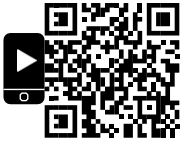
– Özel özellikler

Boya atölyeleri için uygundur, UV
ışınlarına, ozona, dona ve yüksek
sıcaklıklara karşı yüksek dirençlidir

– Uygulama alanları:

Gıda, ilaç, tıp, kimya, otomotiv,
denizcilik ve havacılık endüstrileri,
laboratuvarlar ve hammadde
çıkarma

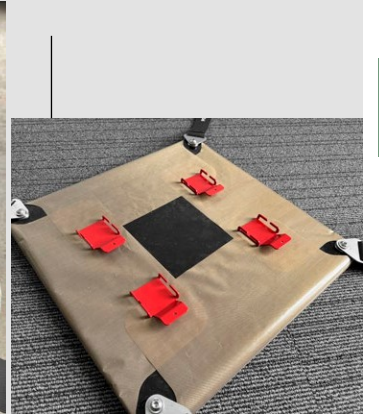




Manyetik
Sızıntı
Yaması
SİLİKON



Sabitlenme
kayışları
uygulaması



Teknik detaylar

Silikon Manyetik Sızıntı Yaması, olağanüstü kimyasal direnç ve aşırı termal dayanıklılığa sahip yüksek kaliteli esnek katkı kürlemeli silikon elastomerden üretilmiştir (bkz. Kimyasal Direnç Sertifikası). Kullanılan yüksek kaliteli güçlü nadir toprak mıknatısları, 37,5 pound (17 kg) basınca kadar dayanıklılık garantisi sunar. Manyetik Yama 2 boyutta mevcuttur. Küçük yama 2 adet halka dokuma kayışla, büyük yama ise 4 adet halka dokuma kayışla teslim edilir. Rakipsiz silikon malzeme sayesinde, çalışma sıcaklığı aralığı -100 °C ile +320 °C arasındadır. Kolay ve hızlı uygulama. Tek kişi tarafından uygulanabilir.

fırlatarak, mızrak sopası kullanarak vb. Bu sızdırmazlık çözümü, sızan tehlikeli maddelerle doğrudan teması ve maruz kalmayı en aza indirerek müdahale eden kişiyi korur.

Hızlı uygulanması sayesinde yama, toprak ve su kirliliğini en aza indirerek insan, hayvan ve deniz yaşamını korur. Yama yeniden konumlandırılabilir.

gerekirse. İki adet ayarlanabilir cırcırlı kayış sistemi ile birlikte verilen kit, yamanın hasarlı yüzeye sıkıca sabitlenmesini sağlar. Aşırı durumlarda, Manyetik Sızıntı Yamasına isteğe bağlı bir Teflon tabaka uygulanarak hasardan korunabilir ve kimyasal direnci artırılabilir. Yama, endüstriyel sınıf fermuar ve yalıtımlı kenarlara sahip özel bir taşıma çantası ile birlikte gelir ve kullanılmadığında Manyetik Sızıntı Yaması'nın manyetik gücünü tamponlar. Çanta ayrıca MLP'yi UV ışınlarından korumaya da yardımcı olur.

Manyetik Sızıntı Yaması, farklı sıcaklık ve kimyasal direnç özelliklerine sahip poliüretan varyantında da mevcuttur.

Tip	Malzeme	Boyutlar (mm)	Ağırlık (g)
MLP SIL 30	katkı ile kürlenen silikon elastomer	300 × 300 × 16	3000
MLP SIL 45	ilave kürlemeli silikon elastomer	450 × 450 × 16	700
Standart aksesuarlar			
Taşıma çantası: MLP SIL 30		410 × 410 × 110	1120
MLP SIL 45		550 × 550 × 110	2300
2 adet mandallı kayış sistemi			930/adet
4 adet kayış kılavuz plakası			70/adet
Ekstra ücret karşılığında isteğe bağlı aksesuarlar			
Teflon levha için: MLP SIL 30		585 × 585	
MLP SIL 45		810 × 810	