



ADROSEAL® MS 50 PLUS

Tbf Versiyon : 1.3
Güncelleme Tarihi : OCAK/2026

Silan Modifiye Polimer Mastik

Tanım

ADROSEAL® MS 50 PLUS, Silan Modifiye Polimer bazlı tek bileşenli elastik yapıştırıcıdır. Hem silikonun avantajlarını birleştirir ve bu nedenle yeni nesil elastik yapıştırıcıdır. Silikon, izosiyanat ve çözücü içermez. Ortam sıcaklığında nem ile temas ettiğinde dayanıklı elastomer oluşturmak üzere hızla kürleşir.

AVANTAJLAR

- Tek bileşen, sarkmayan, kolay uygulanır
- İyi elastikiyet
- İyi ısı ve UV direnci
- Çevre dostu

TEKNİK VERİLER

Özellikler	Değer
Görünüm	Düzgün Macun
Renk	Siyah ,beyaz,gri
Yoğunluk	1.5 ± 0.05 kg/l
Kabuklanma süresi	(23°C, %50 RH)~25 dakika
Kürleşme hızı	23°C, %50 RH, mm/24s) ~3.5 mm/24 saat
Kopma uzaması	(GB/T528-1998) ~%300
Çekme mukavemeti	(23°C, %50 RH, 7g) ~1.8 Mpa
Shore A sertliği	(GB/T528-1998) ~45
Uygulama sıcaklığı (°C)	5-40°C
Çalışma sıcaklığı (sürekli)	-45°C ile +90°C

*= 23°C ve %50 bağıl nemde

UYGULAMA

ADROSEAL® MS 50 PLUS seramik,doğal taş ,granit,mermer,metal, ahşap ve plastik için elastik yapıştırma ve derz sızdırmazlığı için kullanılabilir. Otobüs gövdesi, demiryolu vagonu, konteyner, ekipman mühendisliği, klima ve havalandırma, gemi inşaatı endüstrileri ve inşaat derz sızdırmazlığı vb. alanlarda yaygın olarak kullanılmaktadır.

YAPIŞMA

ADROSEAL® MS 50 PLUS metal,seramik,doğaltaş,granit,mermer (taze, parkerizeli, galvanizli, boyalı) paslanmaz çelik, bakır, alüminyum (taze, anodize, boyalı), cam, PC, PUR, ABS, polyester, çoğu termoplastik, EPDM, PS, PA, PVC vb. üzerinde iyi yapışmaya sahiptir. Ancak önceden test kesinlikle gereklidir. Bazı alt tabakalar için, aktivatör ve/veya astar kullanımı optimum yapışmayı sağlamaya yardımcı olacaktır.

İŞLEM

Temizlik: Yüzeyin temiz, kuru, yağ ve gresden arındırılmış ve sağlam olduğundan emin olmak için yüzeyi temizleyin.

Mastik uygulaması: Ucu istenen şekil ve boyuta kesin. Hava geçirmez contayı delin. El veya güç tahrikli tabanca ile kurun ve mastiği derzin içine sıkın.

Fazla mastiği sert kauçuk levha veya Adroit® Touch ile ıslatılmış parmakla temizleyin.

AMBALAJ

310 ml kartuş, 600 ml sosis,

DEPOLAMA VE RAF ÖMRÜ

Serin ve kuru bir yerde (10~25°C önerilir) saklayın. Ambalajın zarar görmesinden kaçının. Orijinal, açılmamış kaplarda önerilen koşullarda saklandığında, bu ürünün raf ömrü 12 aydır.

NOT

ADROIT® ürünlerinin uygulaması ve son kullanımı ile ilgili bilgi ve öneriler, ürünlerin uygun şekilde depolandığı, işlendiği ve normal koşullar altında uygulandığı durumlarda ADROIT®'in mevcut bilgi ve deneyimine dayanarak iyi niyetle verilmiştir. Bu bilgiler hiçbir şekilde, malzemelerdeki, alt tabakalardaki ve fiili saha koşullarındaki pratik farklılıklar nedeniyle bir ürünün belirli bir kullanım için uygun olduğunu tek başına garanti edebilecek gerekli ön testlerin yerine geçemez. Kullanıcıların bu belgenin en son versiyonuna sahip olduklarını kontrol etmeleri istenir ve ADROIT® herhangi bir ek bilgi sağlamaya hazırdır.

YASAL UYARI

ADROIT® ürünleri hakkında burada sağlanan bilgiler ve özellikle uygulama ve son kullanımlarına ilişkin öneriler, bu ürünler uygun şekilde depolandığında, işlendiğinde ve normal koşullar altında ve ADROIT® in önerileri doğrultusunda uygulandığında ADROIT®'in mevcut bilgi ve deneyimine dayalı olarak iyi niyetle verilmektedir.

Ürünler, uygulama yüzeyleri ve uygulama alanları pratikte oldukça çeşitlidir. Bu nedenle, ADROIT® ürünlerini kullanırken, doğru ürünü doğru koşullarda ve doğru yerde uyguladığınızdan emin olun ve ticari bulunabilirlik ve/veya belirli bir amaca uygunluk konusunda ADROIT® tarafından verilen bilgi ve talimatları kesinlikle takip edin.

Aksi takdirde, ADROIT® oluşabilecek herhangi bir hasardan sorumlu değildir. Ürünün kullanıcısı, ürünü kullanmayı düşündüğü uygulama ve amaç için uygunluğunu test etmelidir. ADROIT® ürünlerinin özelliklerini değiştirme hakkını saklı tutar.

Üçüncü tarafların mülkiyet hakları saygı gösterilmelidir. Tüm siparişlerin kabulü, mevcut satış ve nakliye koşullarımıza dayanmaktadır. Kullanıcılar, ADROIT® ile iletişime geçerek elde edilebilen ilgili ürünün yerel Ürün Bilgi Dosyasının en son baskısını her zaman dikkate almalıdır.

ADROIT ENDÜSTRİYEL YAPIŞTIRICI VE KİMYA SAN TİC. A.Ş