



ADROIT SEAM SEALER

TEKNİK BİLGİLENDİRME FORMU

1- ÜRÜN TANIMI

SEAM SEALER, genel endüstri, montaj ve otomotiv araç gövde onarımı için geliştirilmiş, çok amaçlı, tek bileşenli, yüksek performanslı, hibrit polimer esaslı yapıştırıcı ve sızdırmazlık malzemesidir.

Özellikler

- Kabarcık oluşmadan, büzülmeden veya çatlamadan esnekliğini korur
- Metaller, astarlar (primer) ve son kat boyalara mükemmel yapışma sağlar
- Yaşlanmaya, neme, hava koşullarına ve UV'ye dayanıklıdır
- Ön ısıtma gerektirmez
- İyi mekanik özelliklere sahiptir
- Metallere karşı korozif değildir
- İzosiyanat ve silikon içermez
- Boya ile iyi uyumluluk
- Optimum çalışma süresi
- Metale doğrudan uygulanabilir
- Sarkma yapmaz

2-Uygulama Alanları

- Yüzey yapıştırıcısı olarak direkt püskürtme uygulamalarında veya derz yapıştırıcı ve sızdırmazlık malzemesi olarak fitil (bead) uygulamalarında uygundur
- İnşaat ve otomotiv sektöründe kaynaklı ve bindirmeli birleşim yerlerinin sızdırmazlığında
- Metal, plastik, cam ve diğer malzemeler arasında elastik yapıştırma
- Araç çamurluk içleri, bagaj ve kaput içleri ile şasi altı kaplama uygulamalarında
- Korozyonu önlemek, nem kaynaklı akustik titreşimleri ve mekanik hasarları azaltmak için

3- Uygulama Talimatları

Uygulama sıcaklığı +5°C ile +40°C arasında olmalıdır (ortam ve yüzeyler için geçerlidir).

Yüzeyler temiz, kuru; su, yağ, gres ve pastan arındırılmış olmalıdır. Gevşek parçacıklar veya kalıntılar basınçlı hava, zımpara ya da sert fırça ile temizlenmelidir.

(Pnömatik) mastik tabancası ile uygulayın: Sosis ambalajın üst kısmını kesin, ucu takın ve tabancaya yerleştirin. Nozul ve hava basıncı ayarlanarak daha pürüzsüz veya daha dokulu bir yüzey elde edilebilir. İstenen sonucu belirlemek için küçük bir deneme yapılması tavsiye edilir. PE, PP, PC, PMMA, PTFE, yumuşak plastikler, neopren ve bitümlü yüzeyler için uygun değildir.

Temizlik: Aletleri kullanımdan hemen sonra aseton veya alkol ile temizleyin. Kürlenmiş malzeme yalnızca mekanik olarak temizlenebilir.

4- Depolama ve Raf Ömrü

Açılmamış orijinal ambalajında, serin ve kuru bir yerde, +5°C ile +25°C arasında saklandığında üretim tarihinden itibaren raf ömrü 9 aya kadardır. Islak ortamlardan, doğrudan güneş ışığından ve ısı kaynaklarından uzak tutun.

5 - Teknik Özellikler

KÜRLENMEDEN ÖNCE	
Kimyasal Baz:	Silil Modifiye Polimer
Kürlenme Sistemi:	Nem ile kürlenme
Yoğunluk:	1,36 ± 0,03 gr/ml
Kabuk Bağlama Süresi	(Tack Free): 25 ± 5 dk (23°C ve %50 Bağıl Nem)
Kürlenme Hızı:	~2,75 mm / 24 saat (23°C ve %50 Bağıl Nem)
Shore A Sertlik:	55 ± 5
Kopma Uzaması (%):	≥ 200 (ISO 37)
Hacim Kaybı:	<%3
Çekme Dayanımı:	≥ 2,00 N/mm ² (ISO 37)
Isı Dayanımı:	-40°C ile +100°C arası
Uygulama Sıcaklığı:	+5°C ile +40°C arası

6 - Güvenlik ve Bertaraf

Kimyasal ürünlerin güvenli kullanımı, depolanması ve bertarafı hakkında bilgi ve tavsiyeler için; kullanıcılar fiziksel, ekolojik, toksikolojik ve diğer güvenlik verilerini içeren en güncel Malzeme Güvenlik Bilgi Formu'na (MSDS) başvurmalıdır.

7 - Ambalaj ve Renkler

600 ml – 12 adet (koli içi)

YASAL UYARI

ADROIT ürünleri hakkında burada verilen bilgiler ve özellikle uygulama ve son kullanımlarına ilişkin tavsiyeler, normal şartlarda ve ADROIT'in tavsiyeleri doğrultusunda bu ürünler doğru saklandığı, muamele edildiği ve uygulandığı durumlar hakkında ADROIT'in sahip olduğu mevcut bilgi ve deneyime dayanarak iyi niyetle verilmiştir.

Ürünler, uygulama yüzeyleri ve uygulama alanları pratikte oldukça çeşitlilik arz etmektedir. Bu nedenle ADROIT ürünlerini kullanırken, doğru ürünü, doğru koşullarda ve doğru yerde uyguladığınızdan emin olunuz ve bu yönde ADROIT tarafından ticari elverişlilik ve/veya belirli bir amaca uygunluk konusunda verilen bilgi ve talimatlara kesinlikle uyunuz. Aksi halde oluşabilecek zararlardan ADROIT sorumlu değildir.

Ürünün kullanıcısı (kullanıcı) ürünü kullanmayı düşündüğü uygulama ve amaç için ürünün uygunluğunu test etmelidir.

ADROIT'in ürünlerinin özelliklerini değiştirme hakkı saklıdır. Üçüncü şahısların mülkiyet hakları gözetilmelidir.

Bütün siparişlerin kabulünde, satış ve nakliye konusundaki mevcut şartlarımız esas alınır. Kullanıcılar, her zaman, ilgili ürünün ADROIT'e başvurarak temin edebilecekleri yerel Ürün Bilgi Dosyasının son baskısını dikkate almalıdır.