

Bilgi:

Malzeme sıvı durumda parçalar üzerine sürülür ve montajdan sonra sünek elastik bir plastik madde olarak sertleşir. Bu plastik madde boş aralıkları tamamen doldurur ve meydana gelen birleşme yeri sürtünme yoluyla korozyona ve paslanmaya karşı korunur. Yüzde yüz bir sızdırmazlık elde edilir.

İşaretleme:

Ürünler tehlike sınıfına tabi değildir!

Avantajımız: Tehlikeli maddeler yönetmeliği § 16, bölüm 2'ye uygundur.

("İşi yapan kişi malzemelerin, hazırlanan karışımların veya ürünlerin, kendisi tarafından sağlık açısından öngörülen risklerden daha düşük riskli olanlarının piyasada bulunup bulunmadığı kontrol etmelidir!")

Kullanım alanları:

Otomobil ve ticari araç endüstrisi, metal ve takım yapımı, gemicilik, makine ve motor imalatı, elektrik ve elektronik endüstrisi.

Dayanıklılık

Çok sayıda lavga, gaz, çözücü eriyik, yağ ve yakıt türlerine karşı dayanıklıdır.

Uygulama bilgisi

- Malzeme sıvı durumda direkt ve düzgün bir şekilde yağsız, gressiz ve tozsuz yüzey üzerine sürülür.
- Yüzey ne kadar temizse bağlantı o kadar sağlam olur.
- Bu yapıştırıcılar anaerob olarak sertleşir, yani bunlar sadece yapışkan madde ile hava oksijeninin temas etmediği yerlerde sertleşirler.
- Bundan dolayı yapışkanın içinde bulunduğu kaplar sadece yakl. 3/4 oranında doludur.
- Sertleşme hızı aynı zamanda metalin katalizör etkisine ve yarık genişliğine de bağlıdır.
- Malzeme ne kadar "pasif" ve yarık ne kadar kalınsa malzeme o kadar yavaş sertleşir.
- Pasif malzemeler: Nikel, çinko, kalay, asil metaller, düşük Cu ve/veya mangan içerikli alüminyum, yüksek alaşımli çelik, oksit veya krom katmanları, plastik, cam ve seramik.
- Aktif malzemeler: Çelik, pirinç, bronz, bakır, alüminyum (Cu içeriği % 1'den fazla).
- Temizleme ve yağdan arındırma için fren temizleyici, Art.-Nr. 0890 108 71 önerilir.

Dikkat: Aşağıdaki plastik malzemeler uzun etkiye süresi sonunda tahriş edilir: ABS, selüloit, polistiro, polikarbonat (Makrolon), PMMA (Pleksiglas), Polisulfon, SAN (Luran, Tyril), Vinidur, Vulkanfiber boyanmış yüzeyler. Her zaman ön deneme yapmanızı tavsiye ederiz.

Ürün tablosu

İçerik	Art.-Nr.	İçerik	Amb.
0893 243 025	Civata sabitleme orta mukavemetli	25 g	1
0893 243 050	Civata sabitleme orta mukavemetli	50 g	
0893 243 250	Civata sabitleme orta mukavemetli	250 g	
0893 270 025	Civata sabitleme yüksek mukavemetli	25 g	
0893 270 050	Civata sabitleme yüksek mukavemetli	50 g	
0893 270 250	Civata sabitleme yüksek mukavemetli	250 g	
0893 603 025	Yatak sabitleme, yüksek mukavemetli	25 g	
0893 603 050	Yatak sabitleme, yüksek mukavemetli	50 g	
0893 603 250	Yatak sabitleme, yüksek mukavemetli	250 g	
0893 620 050	Derz sabitleyici, ısıya dayanıklı (Yatak sabitleyici, ısıya dayanıklı)	50 g	
0893 620 250	Derz sabitleyici, ısıya dayanıklı (Yatak sabitleyici, ısıya dayanıklı)	250 g	
0893 573 050	Yüzey sızdırmaz, yeşil	50 g	
0893 573 250	Yüzey sızdırmaz, yeşil	250 g	
0893 574 050	Yüzey sızdırmaz, turuncu	50 g	
0893 574 250	Yüzey sızdırmaz, turuncu	250 g	
0893 518 050	Yüzey sabitleme, akmaz	50 g	
0893 518 250	Yüzey sabitleme, akmaz	250 g	
0893 577 050	Boru sızdırmaz	50 g	
0893 511 050	Boru sızdırmaz, PTFE (Beyaz boru sızdırmaz)	50 g	
0893 511 250	Boru sızdırmaz, PTFE (Beyaz boru sızdırmaz)	250 g	
0893 545 050	Hidrolik sızdırmaz	50 g	
0893 545 250	Hidrolik sızdırmaz	250 g	
0893 260 100	Motor sızdırmaz	100 g	