

YÜKSEK DERECELİ CIVATA SABİTLEYİCİ



NSF = Gıda sektöründe kullanılan ürünlerin denetimi ve tescili için uluslararası kabul görmüş kuruluş.



Kimyasal baz	Dimetakrilik asit ester
Renk	Yeşil floresan
Maksimum diş çapı	M25
Maks. boşluk doldurma yeteneği	0,15 mm
Min./maks. ilk dayanım	5-15 dakika
Min./maks. fonksiyonel dayanım	1-3 saat
Min./maks. son dayanım	5-10 saat
Min./maks. sıcaklık koşulları	-55 ila 150 °C
Üretimden itibaren raf ömrü	12 ay

İçerik ağırlığı	Art.-Nr.	Amb./Ad.
50 g	0893 270 050	1
250 g	0893 270 250	1

Kullanım alanları:

Bir daha sökülmesi istenmeyen civata, saplama, somun ve tapa bağlantılarını sabitleme, emniyete alır, sızdırmazlık sağlar.

Otomotiv ve ticari araç endüstrisi, metal ve takım imalatı, gemi yapımı, makine ve motor yapımı, elektrik ve elektronik malzemeleri yapımı.

Uyarı:

Uzun süre maruz bırakılmaları durumunda aşağıdaki plastikler etkilenebilir: ABS, selüloit, polistiren, polikarbonat (Makrolon), PMMA (Pleksiglas), polisülfon, SAN (Luran, Tyril), Vinidur, vulkanize fiber ve boyalı yüzeyler. Her zaman kendi testlerinizi yapmanızı öneririz.

Zor sökülen civata bağlantıları için sabitleme ve sızdırmazlık maddesi - tek elle dozajlama sistemi.

Yüksek gerilimlere maruz kalan civata bağlantılarına uygundur

- %100 sızdırmaz - ek sabitlemeye gerek yoktur.
- Sürtünme nedeniyle oluşan korozyon ve paslanmaya karşı korur.

Yalnızca 300° C'ye kadar ısıtıldıktan sonra sökülebilir!

Normal koşullar altında yalnızca özel aletler ve/veya belirli sıcaklıklar altında sökülebilir.

Ortam koşullarına ve sıcaklığa karşı mükemmel dayanım

Geniş kullanım alanına sahip universal ürünler.

Darbe ve titreşim altında gevşemeyi önler ve sızdırmazlık sağlar

Ek mekanik sabitlemeye gerek kalmadan güvenli bağlantı yapılabilir.

Yüksek dayanıma sahip

Çok sayıda baz, gaz, çözücü, yağ ve yakıtı karşı dayanıklıdır.

Silikon içermez.

DOS sistem:

- Akıllı döndürmeli kilit sayesinde pratik tek elle kullanım.
Her zaman tek eliniz boşa kalır.
- Sürekli olarak ayarlanabilen dozajlama sistemi.
Uygulamaya göre dozajlama yapılarak sarfiyat ve maliyeti minimumda tutmaya imkan sağlar.
- Dozajlama ucunda malzeme kalıntısı olmaz.
Gereksiz malzeme sarfiyatını engellemesi nedeniyle maliyetleri optimize eder.

Başarı sertifikası

ANSI 61'e uygun NSF testli.

Kullanım talimatları, yürüttüğümüz testlere ve deneyimize dayanmaktadır; her uygulamadan önce kendi testlerinizi yapın. Çok sayıda uygulamadan ve depolama ve işleme koşulundan dolayı belirli bir uygulama sonucu için sorumluluk kabul etmeyiz. Ücretsiz müşteri hizmetimiz teknik bilgi sağladığı ya da bir danışma hizmeti olarak hareket ettiği ölçüde; sağlanan danışma veya servis, belirli, sözleşmeye bağlı olarak anlaşmaya varılmış hizmetimizin kapsamı içine girmesi ya da danışmanın kasıtlı olarak davranması dışında bu hizmet nedeniyle sorumluluk kabul edilmez. Ürünlerimizin kalitesinin sürekliliğini garanti ederiz. Teknik değişiklikler yapma ve daha fazla geliştirme hakkımızı saklı tutarız.