

# Orta Dereceli Civata Sabitleyici



## Sökülebilir civata sabitleme ve sızdırmazlık maddesi.

- ▶ Orta sertlikte bir bağlantı oluşur.  
**Avantajınız:**
  - Normal aletlerle tekrar sökülebilir.
- ▶ Ön işlem görmemiş parçalarda da sertleşme sağlar.  
**Avantajınız:**
  - Temizlenmemiş parçalarda da uygulanabilir (örn. sevk edildiği halilyle).
- ▶ Paslanmaz çelik ve pasifleştirilmiş yüzeylere de uygulanabilir.  
**Avantajınız:**
  - Hızlandırıcı veya aktivatörlere gerek yoktur.
- ▶ Mükemmel ortam ve ısı dayanıklılığı.  
**Avantajınız:**
  - Geniş kullanım alanına sahip üniversal ürün.
- ▶ Titreşimler ve darbeler sonucu oluşan açılmaları önler.  
**Avantajınız:**
  - Mekanik civata emniyet bağlantılarında olduğu gibi istenmeyen emniyet sorunları yaratmaz.

Hacim	Art.-Nr.	Amb./Ad.
25 g	<b>0893 243 025</b>	1
50 g	<b>0893 243 050</b>	
250 g	<b>0893 243 250</b>	

## Fiziksel Özellikler (sıvı halde)

Kimyasal Karakteristik	Dimetakrilasitester
Renk	mavi/fosforlu
Viskozite 25°C Brookfield RVT)	5000–7000 mPas (mil dev/dak:1/20) 1500–2500 mPas(mil dev/dak:3/20)
Yoğunluk	1.12 g/cm <sup>3</sup>
Maks. dış çapı	M 36
Maks. oluk doldurma	0,25 mm
Yanma noktası	> 100°C
Depolama süresi	Oda sıcaklığında 1 yıl

## Fiziksel Özellikler (katı halde)

Elle tutulabilirlik	5–15 dakika
Fonksiyonunu yerine getirme	0,5–1 saat
Nihai sertleşme	1–3 saat
Kopma momenti	~ 21 Nm
Tekrar döndürme momenti	~ 10 Nm
Basınç kırılma dayanıkl. (DIN 54452)	8–12 N/mm <sup>2</sup>
Çalışma sıcaklığı	-55°C'den +150°C'ye kadar