

Ürün açıklaması/Ürün resimleri



Burçları ve yatakları yapıştırma

Açıklama

Genel bilgiler:

Kayar, pres ve büzüşme yuvalarında burç, yatak ve kovanları yapıştırmak için. Tam yüzey teması, boşluk, korozyon ve aşındırma korozyonunu önler.

LOCTITE bağlama ürünü, yağ toleranslı, 97990-603...

Bu ürün, silindirik bağlama parçalarını yapıştırmak için kullanılır. Düşük yağlı kirlenmelere karşı tolerans gösterir. Çok yakın olan metal yüzeylerde hava olmadığında sertleşir ve darbeler ve titreşimler sonucu kendinden gevşemeyi ve sızıntıları önler. Tipik kullanım alanları arasında makaralı yatakların veya yatak gövdelerinde yağ emprenyeli burçların sabitlenmesi yer alır.

Sıcaklığa karşı dayanıklılık: -55 °C ile +150 °C arası.

LOCTITE bağlama ürünü, özel, 97990-638...

Bu ürün, silindirik bağlama parçalarını yapıştırmak için kullanılır, özellikle 0,25 mm'ye kadar yapıştırma boşlukları meydana gelebileceği ve oda sıcaklığında maksimum dayanıklılık talep edildiğinde uygundur. Ürün, çok yakın olan metal yüzeylerde hava olmadığında sertleşir ve darbeler ve titreşimler sonucu kendinden gevşemeyi ve sızıntıları önler.

Sıcaklığa karşı dayanıklılık: -55 °C ile +180 °C arası.

LOCTITE bağlama ürünü, universal, 97990-648...

Ürün, silindirik bağlama parçalarını yapıştırmak için kullanılır. Çok yakın olan metal yüzeylerde hava olmadığında sertleşir ve darbeler ve titreşimler sonucu kendinden gevşemeyi ve sızıntıları önler. Tipik kullanım alanları arasında dişli ve zincirli çarkların dişli milleri üzerine sabitlenmesi yer alır.

Sıcaklığa karşı dayanıklılık: -55 °C ile +180 °C arası.

Ürünlere genel bakış

Sipariş numarası	Ambalaj	Dahili tanım no.	Sertleştirme sistemi	Viskozite m Pa · s	Sertleşme süresi Dakika	Yapıştırma boşluğu mm
97990-6030010	10 ml flakon	603	anaerob	100-150	8	0,1
97990-6030050	50 ml şişe	603	anaerob	100-150	8	0,1
97990-6380010	10 ml flakon	638	anaerob	2000-3000	4	0,25
97990-6380050	50 ml şişe	638	anaerob	2000-3000	4	0,25
97990-6480010	10 ml flakon	648	anaerob	400-600	3	0,15
97990-6480050	50 ml şişe	648	anaerob	400-600	3	0,15