

Ürün açıklaması/Ürün resimleri



Yüzeyleri sızdırmaz hale getirme

Açıklama

Bilgi:

* Ana oluşma süresi.

Genel bilgiler:

Sıvı veya macun gibi olan yüzey contalarının uyum sağlama özelliği, neredeyse tüm sızdırmazlık sorunlarını çözer.

LOCTITE yüzey contası, düşük dayanıklılık, 97990-573....

Çoğu yağlama yağlarına ve hidrolik yağlara, benzine, dizel yakıtlara ve suya karşı dayanıklıdır. Sabit, metal sızdırmazlık ve flanş yüzeyleri arasında birbirine çok yakın olan bağlantıları sızdırmaz hale getirmek için kullanılır. Ürün, çok yakın olan metal yüzeylerde hava olmadığında sertleşir. Tipik kullanım alanı, örneğin dişli kutusu ve motor gövdesi vs. gibi, burulmaya karşı dayanıklı olan flanş bağlantıları üzerinde sıvı contaların oluşturulmasıdır.

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

LOCTITE yüzey contası, sökülebilir, 97990-5203300

Sabit, metal sızdırmazlık ve flanş yüzeyleri arasında birbirine çok yakın olan bağlantıları sızdırmaz hale getirmek için kullanılır. Ürün, çok yakın olan metal yüzeylerde hava olmadığında çok hızlı bir şekilde sertleşir. Flanş montajından hemen sonra düşük basınçlara karşı sızdırmazlık sağlanır. Çok kolay sökülebilir, tabaka olarak çekerek çıkartılabilir. Tipik kullanım alanı, örneğin dişli kutusu ve motor gövdesi vs. gibi, burulmaya karşı dayanıklı olan flanş bağlantıları üzerinde sıvı contaların oluşturulmasıdır.

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

LOCTITE yüzey contası, sürekli esnek, 97900-5910300

Esnek flanşlar için düşük dayanıklılığa sahip yüzey contası. Plastik/plastik ve metal/plastik kombinasyonları için uygundur. Yağ ve görelî hareketlere karşı iyi dayanıklılığa sahiptir. Tipik kullanım alanları arasında delinmiş sac parçaların flanş contaları yer alır (kontrol gövdesi kapakları ve yağ tekneleri).

Sıcaklığa karşı dayanıklılık: -55 °C ile +200 °C arası.

Ürünler genel bakış

Sipariş numarası	Ambalaj	Dahili tanım no.	Sertleştirme sistemi	Viskozite m Pa · s	Sertleşme süresi	Çekmede kopma mukavemeti N/mm ²	Yapıştırma boşluğu mm
97990-5730050	50 ml şişe	573	anaerob	13500-33000	9 saat	1,3	≤0,1
97990-5730250	250 ml tüp	573	anaerob	13500-33000	9 saat	1,3	≤0,1
97990-5731000	1000 ml şişe	573	anaerob	13500-33000	9 saat	1,3	≤0,1
97990-5203300	300 ml kartuş	5203	anaerob	50000-100000	10 dak.*	1	≤0,125
97990-5910300	300 ml kartuş	5910	hava nemi	macun gibi	40 dak.*	1,2	>0,3