

LOCTITE® SI 5900®

Bilinen adı ile LOCTITE® 5900®
Kasım 2018

ÜRÜN TANIMI

LOCTITE® SI 5900® aşağıdaki ürün özelliklerini sağlamaktadır:

Teknoloji	Silikon
Kimyasal Türü	Oksim silikon
Görünüm	Siyah pasta ^{LMS}
Bileşenler	Tek bileşenli - karıştırma gerekmez
Vizkozite	Tiksotropik pasta
Kürleme	Oda sıcaklığında vulkanize (RTV)
Uygulama	Sızdırmazlık
Spesifik avantajlar	Otomotiv motor yağlarına mükemmel direnç

Özellikle pres altında şekillendirilmiş kapaklardaki (triger kapağı, karter kapakları vb.) conta uygulamaları için idealdir, iyi yağ direnci ve bağlantı noktasındaki hareketlere karşı mukavemet gösterir. Ürün hatta uygulandığında kuruma başlamadan önce düşük basınç testlerine direnç göstermektedir. LOCTITE® SI 5900® 'ün tiksotropik yapısı yüzeye uygulandıktan sonra göç etmesini azaltır. LOCTITE® SI 5900® cam, seramik ve metallerde olduğu gibi çok çeşitli plastik malzemelerde de mükemmel bir yapışkan profiline sahiptir.

NSF International

NSF, P1 kategorisi onaylıdır, gıda ile direkt temas etmeyen ancak gıda işleyen proses sahalarında sızdırmazlık amaçlı kullanılabilir . **Not:** Bu onay lokal bir onaydır. Lütfen daha fazla bilgi ve açıklama için lokal Teknik Servis Merkezi'niz ile temasa geçiniz.

KURUMAMIŞ MALZEMENİN TİPİK ÖZELLİKLERİ

Özgül Ağırlık @ 25 °C	1,3-1,37 ^{LMS}
Ekstrüzyon Hızı, g/min:	
Basınç 0,62 MPa, süre 15saniye, sıcaklık 25 °C:	
Semco Kartuş	20-50 ^{LMS}
Sızdırmazlık Direnci, saniye:	
4 mm Flanş, 1,5 mm Boşluk@ 0,014 MPa	≥100 ^{LMS}
Akış, ISO 7390, mm:	
2 dakikadır sonra @ 25 °C	≤0,2 ^{LMS}
Uçucu İçerik, %	≤0,5 ^{LMS}
Parlama Noktası - MSDS'e bakınız	

TİPİK KURUMA PERFORMANSI

Yüzey Kuruması

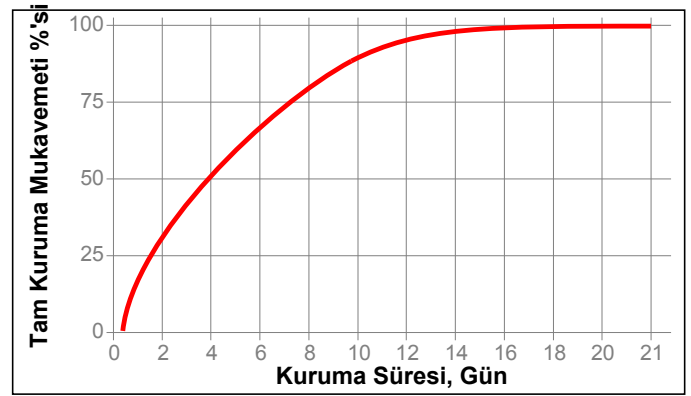
Kabuk Tutma Süresi, dakikadır:

Kurumuş halde @ 25 °C / % 50±5 RH

7-24^{LMS}

Kuruma Hızı

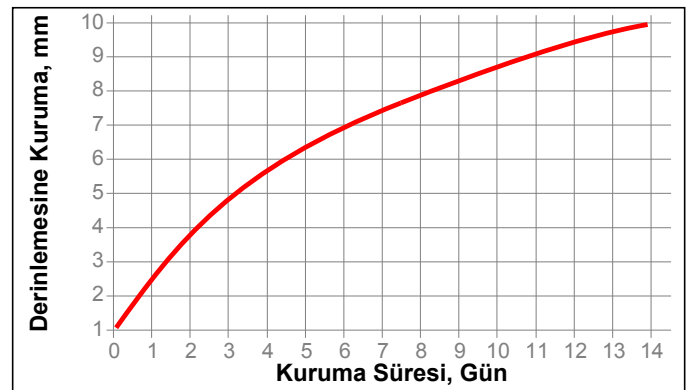
Aşağıdaki grafik alüminyum bindirme plakalarda 0.5mm yapışma boşluğunda zamana bağlı gelişen kesme mukavemetini göstermektedir. Kuruma şartı 23±2 °C, 60±5% RH'dir. Mukavemet ISO 4587'ye göre belirlenmiştir.



Derinlemesine Kuruma

Derinlemesine kuruma sıcaklık ve neme bağlıdır. Derinlemesine kuruma teflon kalıp üzerinde ölçülmüştür (maksimum derinlik 10 mm).

Aşağıdaki grafik ürünün 23±2 °C / % 50±5 RH şartlarında zamana bağlı derinlemesine kurumasını göstermektedir .



KURUMUŞ ÜRÜNÜN TİPİK ÖZELLİKLERİ

1 hafta kuruduktan sonra @ 25 °C' de kuruduktan sonra / % 50±5 RH

Fiziksel Özellikler:

Shore Sertliği, ISO 868, Durometer A	31-46 ^{LMS}
Uzama, kopma noktasında, ISO 37, %	≥400 ^{LMS}
Gerilme Mukavemeti, ISO 37	N/mm ² ≥1,7 ^{LMS} (psi) (≥246)

Elektriki Özellikler:

Hacimsel Direnç, IEC 60093, Ω·cm	6,7×10 ¹³
Yüzey Direnci, IEC 60093, Ω	4,35×10 ¹⁵
Dielektrik Sabiti / Dağıtma Faktörü, IEC 60250:	
1 kHz	5,05 / 0,048
100 kHz	4,29 / 0,042
1 MHz	4,13 / 0,023
10 MHz	4,12 / 0,013

KURUMUŞ ÜRÜNÜN TİPİK ÖZELLİKLERİ**Yapıştırıcı Özellikleri**

21 gün @ 23 °C' de kuruduktan sonra / % 50±5 RH ve 0,5 mm boşluk
Bindirme Kesme Mukavemeti, ISO 4587:

Yumuşak çelik	N/mm ² 1-1,4 (psi) (145-200)
Aluminyum 2024-T3	N/mm ² 0,7-1,3 (psi) (100-190)
Alclad	N/mm ² 1-1,5 (psi) (145-215)
Çinko dikromat	N/mm ² 1-2 (psi) (145-290)

7 gün kuruduktan sonra @ 25 °C' de kuruduktan sonra / % 50±5 RH,
Sadece nem ile kuruma

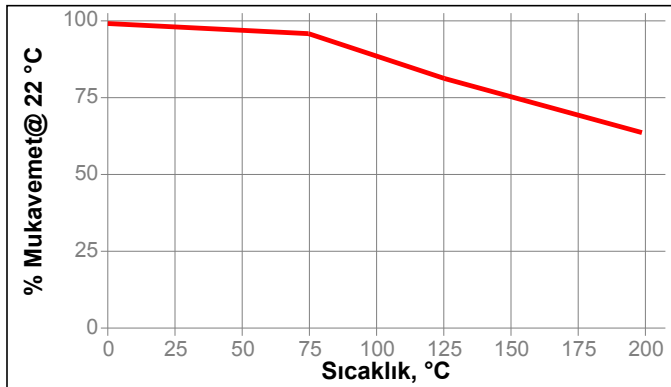
Aluminyum(Alclad)	N/mm ² ≥1,2 ^{LMS} (psi) (≥174)
Aluminyum(Alclad) - yapılmamış)	Çelik (işlem N/mm ² ≥1,0 ^{LMS} (psi) (≥145)

TİPİK ÇEVRESEL DİRENÇ

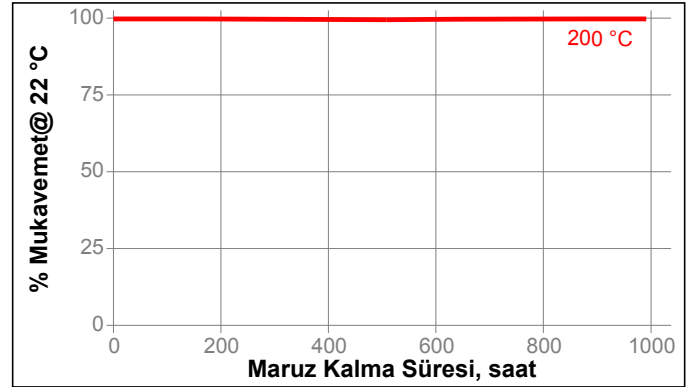
21 gün @ 23 °C' de kuruduktan sonra / 60±5% RH'de kurumuş
Bindirme Kesme Mukavemeti, ISO 4587:
Alclad

Sıcaklık Mukavemeti

Test edilen sıcaklık

**Isıl Yaşlanma**

Belirtilen sıcaklıkta yaşlandırılmış ve 22 °C'de test edilmiştir

**Çevresel Yaşlanma - Dökme ürün üzerine Etkileri**

Kurumuş örnek, 21 gün @ 23±2 °C / 60±5% RH, @ 22 °C'de test edilmiştir, 2 mm kalınlıkta film

Gerilme mukavemeti, ISO 37, N/mm² (Uzama, kopma noktasında, %):

Çevre	100 h	500 h	1000 h
22 °C	2,0(570)	2,3(580)	2,0(570)
150 °C	2,4(350)	1,8(570)	2,1(350)
175 °C	1,8(340)	1,7(320)	1,6(320)
200 °C	1,8(350)	1,8(310)	1,3(220)
5W40 yağ, 120 °C	1,9(500)	2,3(460)	2,3(570)
Motor yağ, 150 °C	1,7(440)	1,5(430)	1,9(530)
Su/glikol	1,1(620)	0,6(470)	0,7(430)

GENEL BİLGİ

Bu ürünün saf oksijen ile ve/veya oksijen açısından zengin sistemlerde kullanımı tavsiye edilmez. Klor veya kuvvetli okside edici materyallerde sızdırmazlık amacı ile kullanılmamalıdır.

Bu ürünün güvenli kullanım bilgileri için, Malzeme Güvenlik Bilgi Formu'na başvurunuz (MSDS).

Kullanım talimatı:

1. En iyi performans için yapıştırılacak yüzeyler temiz ve gresden arındırılmış olmalıdır..
2. Nem ile kuruma ürün atmosferik neme maruz kaldığı andan itibaren başlar, bu yüzden parçalar ürün uygulandıktan sonraki birkaç dakika içinde birleştirilmelidir.
3. Yapıştırılan parçanın ağır servis yüklerine maruz bırakılmadan önce kurumasına müsaade edilmelidir (ör. 7 gün boyunca).
4. Malzemenin taşın kısımları non-polar solventler ve bez ile kolayca silinerek temizlenebilir.
5. Tam otomatik uygulamalarda volumetrik (hacimsal) bir pompa sistemi tavsiye edilmektedir.

Loctite Material Specification^{LMS}

LMS tarihi Mart 31, 2010. Belirtilen özellikler için her batch (şarj) e ait test raporları mevcuttur. LMS test raporları müşteri kullanım spesifikasyonlarına uygun olduğu düşünülerek

seçilmiş kalite kontrol test parametrelerini içermektedir. Ayrıca ürün kalitesi ve tutarlılığı yerinde kapsamlı kontroller yapılarak görülebilir. Özel müşteri spesifikasyon ihtiyaçları Henkel Kalite Departmanı tarafından koordine edilebilir.

Depolama

Ürünü ambalajı açılmamış halde kuru ortamda depolayınız.. Depolama bilgisi ürün ambalajı üzerindeki etikette belirtilmiş olabilir.

Uygun Depolama Şartları: 8 °C ila 21 °C. 8 °C'nin altında veya 28 °C'nin üzerindeki depolama sıcaklıkları ürün özelliklerini geri dönüşü olmayan şekilde etkileyebilir.

Ambalajından dışarı çıkarılan ürün kullanım süresince kirlenebilir. Kullanım fazlası ürünü orijinal ambalaja geri koymayınız. Henkel Anonim Şirketi bu şekilde kirlenmiş veya belirtilen şartlar dışında depolanmış ürün için sorumluluk kabul etmez. İlave bilgi ihtiyacı için lütfen lokal Teknik Servis Merkezi veya Müşteri Hizmet Temsilcisi ile temasa geçiniz.

Çevirim Bilgileri

(°C x 1.8) + 32 = °F
kV/mm x 25.4 = V/mil
mm / 25.4 = inches
µm / 25.4 = mil
N x 0.225 = lb
N/mm x 5.71 = lb/in
N/mm² x 145 = psi
MPa x 145 = psi
N·m x 8.851 = lb·in
N·m x 0.738 = lb·ft
N·mm x 0.142 = oz·in
mPa·s = cP

Ürünlerin Henkel Corporation, Resin Technology Group, Inc., veya Henkel Canada Corporation, tarafından teslim edilmesi durumunda, aşağıdaki feragatname geçerlidir:

Bu belgede yer alan bilgiler, sadece bilgilendirme amaçlı olup şirketimizce doğru olduğuna inanılan verilere dayanmaktadır. Yöntemleri üzerinde herhangi bir kontrolümüz olmayan kişilerce elde edilmiş sonuçlar ile ilgili olarak herhangi bir sorumluluk kabul edemeyiz. Ürünün kullanım amacının, bu belgede belirtilen üretim yöntemlerinden herhangi biriyle uyumlu olup olmadığını belirlemek ve ürünü kullanan kişiler ile ürünün tatbik edildiği makina ve cihazları olası tehlikelere karşı korumak amacıyla burada tavsiye edilen önlemleri almak, kullanıcının sorumluluğundadır.

Bu durum ışığında Henkel Şirketi, Henkel Şirketi'ne ait ürünlerin kullanımı veya satışından doğan, ürünlerin pazarlanması veya belirli bir amaç için kullanılmasına yönelik garantiler de dahil olmak üzere, açıkça veya üstü kapalı bir şekilde belirtilmiş herhangi bir garanti vermediğini veya taahhütte bulunmadığını özellikle belirtir.

Bu belgede yer alan farklı işlem veya içeriklere ilişkin bilgiler, ne üçüncü kişilere ait patentlerden bağımsız bilgiler olarak ne de söz konusu işlem veya içerikleri kapsayan, Henkel Şirketi'ne ait patentler çerçevesinde lisanslanmış bilgiler olarak değerlendirilmelidir. Tüm kullanıcılara, bu belgede yer alan bilgileri bir kılavuz olarak kullanarak, ürünü ardı ardına kullanmadan önce ürünün, amaçladıkları uygulama için uygun olup olmadığını test etmelerini öneririz. Bu ürün, Amerika Birleşik Devletleri'nde veya başka ülkelerde bir veya birden fazla patent veya patent başvurusuna tabi olabilir.

Ticari Markalar

Aksi belirtilmedikçe bu belgede yer alan tüm ticari markalar, ABD ve başka ülkelerde faaliyet gösteren tüm Henkel şirketlerine aittir. ® işareti, bir ticari markanın ABD Patent ve Ticari Marka Bürosu'nca tescillenmiş olduğunu gösterir.

Reference 1.9

Disclaimer

Not: Ürünün kullanımı ve uygulanmasına ilişkin tavsiyeler dâhil olmak üzere işbu Teknik Veri Föyünde (TVF) yer alan bilgiler işbu TVF'nin düzenlendiği tarih itibarıyla ürün hakkında sahip olduğumuz bilgi ve deneyime dayanmaktadır. Ürün çok çeşitli farklı uygulamalara ve bulunduğunuz ortamda kontrolümüz dışında ayrı uygulama ve çalışma koşullarına sahip olabilir. Bu nedenle, Henkel ürünümüzün kullandığınız üretim süreçleri ve koşulları ile, amaçlanan uygulama ve sonuçlara uygunluğundan sorumlu değildir. Ürünümüzün bu yöndeki uygunluğunu onaylamadan önce kendi denemelerinizi yapmanızı kesinlikle tavsiye ediyoruz.

Teknik Veri Föyünde veya ilgili ürün hakkındaki diğer yazılı ya da sözlü tavsiye(ler)de yer alan bilgilere ilişkin herhangi bir yükümlülük hariç tutulmuştur, bunun istisnasını aksinin açıkça kararlaştırılmış olduğu durumlar ve ihmalimizden kaynaklanan ölüm veya bedeni yaralanmalar ve herhangi bir geçerli zorunlu ürün sorumluluğu yasası tahtındaki herhangi bir yükümlülük teşkil eder.

Ürünlerin Henkel Belgium NV, Henkel Electronic Materials NV, Henkel Nederland BV, Henkel Technologies France SAS ve Henkel France SA tarafından teslim edilmesi halinde lütfen ayrıca aşağıdaki hususa da dikkat ediniz: Henkel kanuni gerekçesi ne olursa olsun yine de sorumlu tutulacak olursa, Henkel'in sorumluluğu hiçbir zaman ilgili teslimatın tutarını aşmayacaktır.

Ürünlerin Henkel Colombiana, S.A.S. tarafından teslim edilmesi durumunda, aşağıdaki feragatname geçerlidir: Ürünün kullanımı ve uygulanmasına ilişkin tavsiyeler dâhil olmak üzere işbu Teknik Veri Föyünde (TVF) yer alan bilgiler işbu TVF'nin düzenlendiği tarih itibarıyla ürün hakkında sahip olduğumuz bilgi ve deneyime dayanmaktadır. Ürün çok çeşitli farklı uygulamalara ve bulunduğunuz ortamda kontrolümüz dışında ayrı uygulama ve çalışma koşullarına sahip olabilir. Bu nedenle, Henkel ürünümüzün kullandığınız üretim süreçleri ve koşulları ile, amaçlanan uygulama ve sonuçlara uygunluğundan sorumlu değildir. Ürünümüzün bu yöndeki uygunluğunu onaylamadan önce kendi denemelerinizi yapmanızı kesinlikle tavsiye ediyoruz.

Teknik Veri Föyünde veya ilgili ürün hakkındaki diğer yazılı ya da sözlü tavsiye(ler)de yer alan bilgilere ilişkin herhangi bir yükümlülük hariç tutulmuştur, bunun istisnasını aksinin açıkça kararlaştırılmış olduğu durumlar ve ihmalimizden kaynaklanan ölüm veya bedeni yaralanmalar ve herhangi bir geçerli zorunlu ürün sorumluluğu yasası tahtındaki herhangi bir yükümlülük teşkil eder.