

## LOCTITE® SF 7061™

Bilinen adı ile LOCTITE® 7061™  
Kasım 2014

### ÜRÜN TANIMI

LOCTITE® SF 7061™ aşağıdaki ürün özelliklerini sağlamaktadır:

<b>Teknoloji</b>	Solvent bazlı
<b>Görünüm</b>	Saydam, renksiz sıvı <sup>LMS</sup>
<b>Solvent</b>	Aseton / Alkol*
<b>Kürlenme</b>	Uygulanamaz
<b>Uygulama</b>	Yüzey hazırlama
<b>Spesifik avantajlar</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Korozif olmayan</li><li>• 1,1,1 Trikloreten alternatif</li></ul>

LOCTITE® SF 7061™ CFC içermeyen solvent bazlı formülüyle LOCTITE yapıştırıcısıyla yapıştırılacak olan yüzeylerin temizlenmesi ve yağ alımın işleminde kullanılır. Parçaları birleştirme öncesi son yüzey temizleme, yağlardan ve yağlayıcı maddelerden arındırmak için kullanılır. Yüksek solvent özelliği, diğer yağ alma ve parça temizlik işlemlerinde çok efektif olmasını sağlar .

### TİPİK ÖZELLİKLER

Özgül Ağırlık @ 25 °C	0,8
Parlama Noktası - MSDS'e bakınız	
Vizkozite @ 20°C, mPa·s (cP)	2,0
Kızıl ötesi Spektroskopisi	Standartı karşılamak için <sup>LMS</sup>
Kuruma Süresi @ 20 °C, saniye	60
TLV (ACGIH), ppm	813

### TİPİK PERFORMANS

LOCTITE® SF 7061™ 'in kuruma hızı üzerine veya LOCTITE® yapıştırıcıların nihai mukavemetleri üzerine etkisi yoktur, sadece iyi yapışma ve yapışma kuruması için temiz yüzey hazırlanmasında etkilidir. Temiz olmayan veya kısmen temiz yüzeyler yapıştırıcının performansını etkileyebilirler.

### 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 Uyarıları

Temizleyici şiddetli yanıcı materyaller için uygun şekilde ve ilgili lokal düzenlemeler dahilinde depolanmalıdır. must be handled in a manner applicable to highly flammable materials and in compliance with relevant local regulations. Special care must be taken to avoid contact of the product or its vapour with naked flame or any electrical equipment that is not flame proofed.

Solvent bazı plastik türlerini ve kaplamaları etkileyebilir. Kullanılacak yüzeylerde uygulama öncesi uygunluk için test edilmesi tavsiye edilir.

### Kullanım talimatı:

1. LOCTITE® SF 7061™ 'i yapıştırılacak yüzeylere sprej şeklinde uygulayınız.
2. Yüzey henüz ıslak iken temiz bir bez ile silerek tüm ağır kirleri yüzeyden uzaklaştırınız. Gerekli ise, yüzeylere tekrar uygulama yaparak ürünün yüzeyden akıp gitmesine müsaade ediniz.
3. Yüzeylere tekrar sprej halde uygulayınız, tercihen temizlenmesi istenen yüzeyleri dikey pozisyonda tutarak temizleyicinin yüzeyden akmasını sağlayınız.
4. LOCTITE® SF 7061™ 'in yapıştırma öncesinde yüzeyden tamamen buharlaşmasına müsaade ederek, yapışma hattında solventin hapsedilmesini önleyiniz.
5. Loctite® yapıştırıcıyı yüzey kuruduktan hemen sonra uygulayınız ve parçaları birleştiriniz.

### Loctite Material Specification<sup>LMS</sup>

LMS tarihi Eylül 01, 1995. 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

Bu ürün yanıcı olarak sınıflandırılmıştır ve bu sınıftaki ürünler için uygun şartlar ve ilgili düzenlemeler dahilinde depolanmalıdır. Okside edici ajanlar ve kolay tutuşabilir materyallerin yakınında depolamayınız. Ürünü kapalı ambalajında ve kuru şartlarda saklayınız. Depolama bilgisi ambalaj üzerindeki ürün etiketinde de 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/mm<sup>2</sup> 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

## 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 gereğesi 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.

**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&nbsp;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 0.3