

LOCTITE® LB 8005™

Bilinen adı ile LOCTITE® 8005™

Ocak 2015

ÜRÜN TANIMI

LOCTITE® LB 8005™ aşağıdaki ürün özelliklerini sağlamaktadır:

Teknoloji	Solvent bazlı
Kimyasal Türü	Pentan/aseton karışımı ve yağlayıcılar
Görünüm	Açık sarı sıvı ^{LMS}
İtici Gaz	Karbon dioksit
Suda Çözünürlük	Çözünmez
Kürlenme	Uygulanamaz
Uygulama	Kayış tamiri
Spesifik avantajlar	CFC içermez

LOCTITE® LB 8005™ sıcak, soğuk, nem veya toz yüzünden kemerde oluşabilecek kaymaları önlemek için, kemerdeki çekme kuvvetini arttırmak üzere özel olarak dizayn edilmiş bir aerosol üründür. çatlamları ve prematüre aşınmaları önlemek için nemi uzaklaştırır ve kemerin ömrünü artırır. LOCTITE® LB 8005™ kauçuk, deri veya kumaştan yapılmış V- veya düz kemerlerde kullanılabilir. Özellikle arabalar, traktörler, otobüsler ve deniz motorlularındaki vites kemerlerinde kullanılmaya uygundur. Ayrıca çiftlik ekipmanlar, klima üniteleri, ev aletleri ve endüstriyel kayış tahriklerinde de kullanılabilir özelliktedir.

TİPİK ÖZELLİKLER

Özgül Ağırlık @ 25 °C	0,732-0,744 ^{LMS}
Katılar/Uçucu Olmayan İçerik, %	20,1-22,1 ^{LMS}
Refraktif İndeks	1,384-1,396 ^{LMS}
Vizkozite @ 25°C, mPa·s (cP)	<100
Parlama Noktası - MSDS'e bakınız	

GENEL BİLGİ

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

Kullanım Uyarıları

Basıncılı tüp. Güneş ışığına ve 50 °C üzerindeki sıcaklıklara maruz bırakmayınız. Tüpü delmeyiniz veya yakmayınız, boş tüpler içinde geçerlidir. Açık alev veya herhangi bir akkor haldeki malzeme üzerine püskürtmeyiniz.

Kullanım talimatı:

1. Tüpü kullanımdan önce iyice çalkalayınız.
2. En iyi sonuçlar ürün oda sıcaklığında olduğunda alınır.
3. Motor çalışmaz durumda iken, LOCTITE® LB 8005™ 'i yaklaşık 20 cm uzaktan ve ulaşılması en kolay açıdan kasnak üzerine püskürtünüz.

4. Tüm çalışan yüzeylere eşit şekilde püskürtünüz. Homojen, ince bir kat uygulama yeterlidir. Ürünü aşırı uygulamaktan kaçınınız. Eğer ürün yüzeyden akıyor ise bu fazla uygulamayı gösterir.

5. UYARI: Uygulama esnasında motor rölantidedir. Pratik olarak kazalardan kaçınmak için, ürün ucuna bir uzatma pipeti takılarak uygulama yapılması tavsiye edilir.

Loctite Material Specification^{LMS}

LMS tarihi Ocak 13, 2004. 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/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

Disclaimer

Not: Ürünün kullanımını 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 bulunduğu 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.

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 1.2