

**LOCTITE®**

# HIZLI YAPIŖTIRICI ÇÖZÜMLERİ



**VERİMLİLİĞİ ARTIRIR.  
GÜVENİLİRLİĞİ ARTIRIR.  
TASARIMI SADELEŖTİRİR.**

**SEÇİM KILAVUZU**

**Henkel**

## HIZLI YAPIŖTIRICILAR

Hızlı yapıştırıcılar, sıkı ve pürüzsüz yüzeye sahip küçük ve orta büyüklükteki parçaları birleştirmek için idealdir. Yapıştırılması zor maddeler de dahil çeşitli yüzeyler için yüksek kurlenme hızı ve mükemmel yapışma mukavemeti sağlarlar. LOCTITE Hızlı Yapıştırıcılar, genel onarımlardan yüksek performanslı özel montaj uygulamalarına kadar pek çok duruma uygun formülasyon çeşidi sunar.



Aradığınız şey <b>yüksek sıcaklık</b> ve hızlı ilk tutuş mu?	 <b>YENİ LOCTITE 402™</b> Ultra Performans	Ultra performanslı, hızlı ilk tutuş sağlayan, 275 °F/135 °C'ye kadar çıkan aşırı sıcaklıklarda bile güvenilir performans sunan bir hızlı yapıştırıcıdır.
Hızlı ilk tutuş ve <b>yüksek mukaveme-te</b> mi ihtiyacınız var?	 <b>LOCTITE 401™</b> Yüzey Duyarsız, Orta Viskozite	Yapıştırılması zor maddeler de dahil çeşitli yüzeyler için yüksek kesme mukavemeti sağlayan yüzey duyarsız, hızlı ilk tutuş sağlayan bir hızlı yapıştırıcıdır.
Ekstra <b>güçlü</b> bir yapıştırıcı mı istiyorsunuz?	 <b>LOCTITE 435™</b> Güçlendirilmiş, Orta Viskozite	Yüksek ayrılma mukavemeti ve darbelerle karşı dayanıklılık sağlayan, güçlendirilmiş, yüzey duyarsız hızlı yapıştırıcıdır.
<b>Estetik</b> veya <b>koku</b> ile ilgili endişeleriniz mi var?	 <b>LOCTITE 460™</b> Az Koku, Az Yayılma, Düşük Viskozite	Birçok malzeme için hızlı yapışma sağlayan az kokulu, az yayılma sağlayan düşük viskoziteli hızlı yapıştırıcıdır.
<b>Büyük boşlukları</b> doldurmanız mı gerekiyor?	 <b>LOCTITE 3090™</b> İki Bileşenli Jel	Birçok malzemede 2,54 mm'den büyük boşlukları doldurabilen eşsiz, iki bileşenli hızlı yapıştırıcıdır.
Aradığınız şey esnek <b>yapışma boşluğu</b> mu?	 <b>LOCTITE 4902™</b> Esnek, Yüksek Viskozite	Esnek yapışma boşlukları için yüksek mukavemet ve mükemmel sızdırmazlık özelliği ile sızdırmalara karşı dayanıklılık sağlayan çok esnek bir hızlı yapıştırıcıdır.

## HIZLANDIRICI VE ASTARLAR

LOCTITE Hızlı Yapıştırıcılar ile birlikte kullanılmak üzere tasarlanan hızlandırıcılar kurlenmeyi hızlandırıp daha iyi boşluk doldurma sağlarken, astarlar ise yapışması zor yüzeylerde daha iyi yapışma sağlar.



### LOCTITE SF 7455™

Hızlandırıcı

LOCTITE hızlı yapıştırıcılar için kurlenme hızını artıran bir hızlandırıcıdır. İşlemden önce veya sonra uygulanabilir.



### LOCTITE SF 770™

Poliolefin Astarı

Poliolefin ve diğer düşük yüzey enerjili yüzeyleri LOCTITE Hızlı Yapıştırıcılar ile yapıştırılmaya hazır hale getiren bir astardır.

# IŞIKLA KÜRLENEN YAPIŞTIRICILAR

Işıklı kürlenen yapıştırıcılar, hızlı üretim gerektiren uygulamalar için idealdir ve cam eşyalar, hoparlörler, optik aygıtlar, elektrikli aksamlar ve tek kullanımlık tıbbi cihazların montajında yaygın olarak kullanılır. Dikkate alınması gereken temel hususlar şunlardır: birleştirilen parçaların UV/görünür ışığı yapışma boşluğuna iletebilme becerisi; ihtiyaç duyulan yapışma boşluğunun sert veya esnek olması ve yapıştırılacak yüzey çeşitleri.



Hızlı, <b>çift kürlemeli</b> ve <b>düşük viskoziteli</b> bir yapıştırıcıya mı ihtiyacınız var?	 <b>LOCTITE 4310™</b> Ultra Hızlı, Düşük Viskozite	UV ya da görünür ışıkla son derece hızlı kürlenen, yayılmayı en aza indiren ve opak yüzeylerde montajı mümkün kılan düşük viskoziteli bir hızlı yapıştırıcıdır.
Hızlı, <b>çift kürlemeli</b> ve <b>orta viskoziteli</b> bir yapıştırıcıya mı ihtiyacınız var?	 <b>LOCTITE 4311™</b> Ultra Hızlı, Orta Viskozite	UV ya da görünür ışıkla son derece hızlı kürlenen, yayılmayı en aza indiren ve opak yüzeylerde montajı mümkün kılan orta viskoziteli bir hızlı yapıştırıcıdır.
<b>Cam yüzeylerde hızlı ve yüksek yapışma</b> mukavemeti mi arıyorsunuz?	 <b>LOCTITE AA 3494™</b> Cam Yapıştırıcı, Yüksek Viskozite	Cam, seramik ve metal yüzeylerde iyi yapışma sağlayan, yüksek viskoziteli, sararmayan, UV ile kürlenen bir yapıştırıcıdır.
<b>Çok amaçlı</b> bir ürüne mi ihtiyacınız var?	 <b>LOCTITE AA 3922™</b> Çok Amaçlı, Düşük Viskozite	Baskıya duyarlı plastikleri birleştirirken esnek yapıştırma sağlayacak şekilde tasarlanmış, UV ya da görünür ışıkla kürlenen, düşük viskoziteli bir yapıştırıcıdır.
<b>Esneklik</b> ve <b>düşük viskozite</b> mi arıyorsunuz?	 <b>LOCTITE AA 3951™</b> Esnek Yapışkanlık, Düşük Viskozite	LED ile hızlı kürleme, yüksek esneklik ve floresan yapıştırıcının gerekli olduğu durumlar için tasarlanmış, UV ya da görünür ışıkla kürlenen, düşük viskoziteli bir yapıştırıcıdır.
<b>Esneklik</b> ve <b>orta viskozite</b> mi arıyorsunuz?	 <b>LOCTITE AA 3953™</b> Esnek Yapışkanlık, Orta Viskozite	LED ile hızlı kürleme, yüksek esneklik ve floresan yapıştırıcının gerekli olduğu durumlar için tasarlanmış, UV ya da görünür ışıkla kürlenen, orta viskoziteli bir yapıştırıcıdır.
<b>Sert yapışkanlık</b> ve <b>düşük viskozite</b> mi arıyorsunuz?	 <b>LOCTITE AA 3961™</b> Sert Yapışkanlık, Çok Düşük Viskozite	LED ile hızlı kürleme, sert yapışma boşluğu ve floresan yapıştırıcının gerekli olduğu durumlar için tasarlanmış, UV ya da görünür ışıkla kürlenen, ultra düşük viskoziteli bir yapıştırıcıdır.
<b>Sert yapışkanlık</b> ve <b>orta viskozite</b> mi arıyorsunuz?	 <b>LOCTITE AA 3963™</b> Sert Yapışkanlık, Orta Viskozite	LED ile hızlı kürleme, sert yapışma boşluğu ve floresan yapıştırıcının gerekli olduğu durumlar için tasarlanmış, UV ya da görünür ışıkla kürlenen, orta viskoziteli bir yapıştırıcıdır.

# TEMİZLEYİCİLER

LOCTITE temizleyici ve yağ gidericiler; bileşenler, uygulama masaları, yüzeyler, parçalar ve elleriniz için son derece etkili, su ve solvent bazlı temizlik sağlar. Göz önünde bulundurulması gereken başlıca faktörler kuruma süresi, kalıntı, koku ve yüzey uyumluluğudur.



## LOCTITE SF 7070™

ODC-İçermez

CFC tabanlı olmayan parça temizleyici ve yağ gidericiler, yapıştırıcı uygulanmadan önce plastik bileşenleri hazırlamak için özel olarak formüle edilmiştir.



## LOCTITE SF 7063™

Hızlı Kuruma

Yapıştırma ve sızdırmazlık işlemleri öncesinde kullanılmak üzere tasarlanmış çok amaçlı bir parça temizleyicidir. Uyumluluğunu görmek için plastiklerde test edin.

# DAĞITIM VE KÜRLEME EKİPMANLARI

LOCTITE, hassasiyeti ve üretimi artırmak için eksiksiz bir dağıtım, kürleme ve işleme ekipmanı serisi sunuyor. Tüm seriye göz atmak için <https://www.henkel-adhesives.com/tr/tr/hizmetlerimiz/hizmetlerimiz/ekipman-hizmetleri.html> adresini ziyaret edin.



## HIZLI YAPIŞTIRICI ÇÖZÜMLERİ



### PU20 TEZGAH ÜSTÜ PERİSTALTİK DAĞITIM ÜNİTESİ

Tek bileşenli, düşük viskoziteli yapıştırıcılara uygun, güvenilir ve etkili bir hacimsel dağıtım ünitesi.



### ÇİFT KANALLI ENTEGRE REZERVUAR

Bu dağıtım ünitesi, çift kanallı dağıtım kumandası ve rezervuarı bir araya getiriyor. Orta-yüksek viskozitedeki yapıştırıcılar için uygundur.

## IŞIKLA KÜRLEME ÇÖZÜMLERİ



### DİJİTAL ŞİRINGALI DAĞITICI

Seçili şırınga ve kartuşlarda paketlenmiş LOCTITE yapıştırıcı ve sıvı ürünlerin dağıtımı için tasarlanmış yarı otomatik dağıtım sistemidir.



### CL25 LED SPOT KÜRLEME SİSTEMİ

Dört adede kadar LED kafasını kabul eden çubuğumsu bir LED ışık kaynağı. Düşük güç tüketimi sayesinde enerji tasarrufu sağlayan çevre dostu bir ışık kaynağıdır.

## HIZLI YAPIŞTIRICILAR İÇİN EK EKİPMANLAR

- EQ VA40 CA Hacimsel Valf
- Bond-A-Matic® 3000 Dağıtıcı
- Siyanoakrilat Dağıtım Valfi
- Düşük Viskoziteli El Tipi Aplikatör
- Sabit Dağıtım Valfi

## IŞIKLA KÜRLENE YAPIŞTIRICILAR İÇİN EK EKİPMANLAR

- EQ CL32 LED Spot Sistemi
- EQ CL28 CureJet® LED Spot Sistemi
- EQ CL30 LED Flood Sistemi
- EQ VA20 Hacimsel Valf
- Işıklı Kürleme Dağıtım Valfi

Türk Henkel Kim. San. ve Tic. A.Ş.  
Fatih Sultan Menmet Mah. Poligon  
Cad. Buyaka İki Sitesi C Blok, No: 8  
Kat10-14 Tepeüstü - Ümraniye 34771,  
İstanbul - Türkiye  
e-mail: [genelendustri@henkel.com](mailto:genelendustri@henkel.com)  
<https://www.henkel-adhesives.com/tr>



DETAYLI BİLGİ İÇİN TARATIN.

Bu belgede yer alan bilgiler, sadece bilgilendirme amaçlıdır. Bu ürünlerin teknik özellikleri ile ilgili detaylı destek ve tavsiye almak için lütfen Henkel Teknik Müşteri Hizmetleri ile iletişime geçiniz. Aksi belirtilmedikçe bu basılı belgede yer alan tüm markalar, ABD, Almanya ve başka ülkelerde faaliyet gösteren tüm Henkel şirketlerine veya iştiraklerine ait ticari markalar ve/veya kayıtlı ticari markalardır. © Henkel AG & Co. KGaA, 2023

**LOCTITE**