



## DARBE AŞINMAYA NEDEN OLUR. AŞINMAYI DAHA HIZLI ONARIYORUZ. LOCTITE® PC 9593™ ile prosesleriniz hızla çalışır duruma gelir.

### SORUN

Madencilikteki büyük parçalardan kaynaklanan Şiddetli Darbe, önemli makinelerde abrazyona ve aşınmaya neden olabilir ve şunlara yol açabilir:

- Maliyetli ve zaman alan onarımlar
- Sık duruş
- Erozyon ve korozyon
- Azalan ekipman ömrü

### LOCTITE ÇÖZÜMÜ

LOCTITE® PC 9593™ bu sorunları çözebilir. Büyük parçaların düşmesi, yuvarlanması ve kayması nedeniyle darbeye maruz kalan ekipmanları korumak, yeniden yapılandırmak ve onarmak için tasarlanmıştır. Artırılmış darbe direnci, piyasadaki diğer ürünlerden daha iyi performans gösterir ve 4 saatlik hızlı kürlenme sayesinde aksama süresi azalır; yani, ekipmanınızı daha hızlı onarır ve daha uzun süre çalıştırabilirsiniz.

### LOCTITE® PC 9593™ FAYDALARI:



1. Kauçukla güçlendirilmiş matris olağanüstü darbe direnci sunar.



2. Standart aşınmaya dirençli bileşiklerden daha iyi abrazyon direnci.



3. 4 saatlik daha hızlı fonksiyonel kürlenme sayesinde daha hızlı onarım yapılabilir ve duruş süresini azaltabilirsiniz.



4. Uygulanması kolaydır ve sarkma veya çökme yapmaz.

## LOCTITE® PC 9593™

Ürün	IDH	Paket Boyutu	Kapsam	Renk	Maks. Çalışma Sıcaklığı	Sıkıştırma Basıncı [N/mm <sup>2</sup> ]	Shore D Sertliği	Çalışma Süresi [dk.]	Fonksiyonel Kürlenme [saat] 25 °C [77 °F]	Hacme Göre Karışım Oranı	Ağırlığa Göre Karışım Oranı
LOCTITE® PC 9593™	2755354	10 kg kit	3 kg kit için 6 mm kalınlıkta 0,245 m <sup>2</sup>	Mavi	120 °C/248 °F	46 N/mm <sup>2</sup>	85	15 dk.	4 saat	2:1	2:1



LOCTITE® aşınmaya karşı koruyucu yüksek performanslı kaplama serisi, en zorlu endüstrilerin ihtiyaçları için özel olarak tasarlanmıştır. Aşınmayı önleyen, kritik ekipmanların ömrünü uzatan ve makinelerin hızlı bir şekilde yeniden çalışır duruma gelmesini sağlayan koruyucu bir bariyer oluştururlar. Tümü, LOCTITE®'ı dünya çapındaki bakım ve onarım profesyonelleri arasında pazar lideri ve güvenilir bir seçim yapan, endüstriyel bakıma ve yenilikçi teknolojiye dair uzmanlıktan güç alır.

## TİPİK UYGULAMALAR:

Hidrosiklonlar



Hopper, Silo ve Bunker



Borular ve İletim Hatları



Elekler

