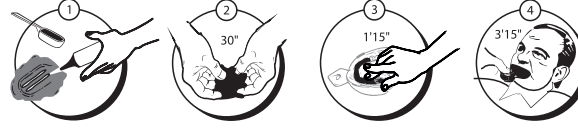


## TR DUROSIL L - DUROSIL S - PASTE HARDENER

**Durosil L:** Çalışma aşamasında başlangıç akışı ve sertleşmeden sonra yüksek rijitlik ile karakterize edilen ilk ölçü için polisiloksandır. İki aşamalı teknik önerilir (çift ölçü)



### Uygulamalar:

- Çift ölçü tekniği için ilk ölçü.
- Durum ölçüsü - ezilme ısırtığı
- Sandviç tekniği için kaşık ölçüsü

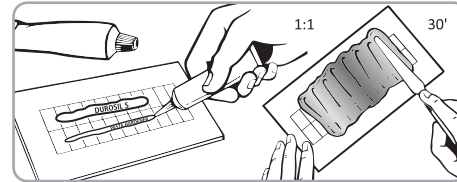
**Dozaj:** Gerekli miktarda Durosil L almak için ölçüm kaşığı kullanın ve elinize yayın (not: doğru dozaj için, Durosil L tam kaşık ölçüsü kadar alınmalıdır). Alınan her kaşık Durosil L için ölçüm kaşığının kenarını putty üzerine bir kez bastırın. Her kaşık izine iki şerit katalizör (Paste Hardener) sıkın.

**Ölçünün Korunması:** Kuru koşullarda oda sıcaklığında saklayın.

**Saklama Koşulları:** 27°C nin üzerindeki sıcaklıklarda muhafaza etmeyin.

• Karıştırma Süresi:	: 0:30 dak.
• Toplam Çalışma Süresi	: 1:15 dak.
• Ağızda Kalma Süresi	: 3:15 dak.
• Donma Süresi	: 4:30 dak.
• Basınç Deformasyonu	: 2-5%
• Elastik Deformasyon	: >98%
• 24 Saat Sonra Doğrusal Boyut Değişimi	: <0,2%

**Durosil S:** Düşük viskoziteli, aşırı akışkan, hidro uyumlu polisiloksan. İki aşamalı teknik için önerilir (çift izlenim).



Hazırlama ve Uygulama

**Saklama Koşulları:** 27°C nin üzerindeki sıcaklıklarda muhafaza etmeyin.

• Karıştırma Süresi:	: 0:30 min.
• Toplam Çalışma Süresi	: 1:15 min.
• Ağızda Kalma Süresi	: 3:30 min.
• Donma Süresi	: 5:00 min.
• Basınç Deformasyonu	: 2-8%
• Elastik Deformasyon	: >99%
• 24 Saat Sonra Doğrusal Boyut Değişimi	: <0,7%

**Paste Hardener:** Paste Hardener, Durosil ölçü malzemelerini yoğunlaştırarak sertleştirilen Macun Sertleştirici.