



 Tokuyama Dental

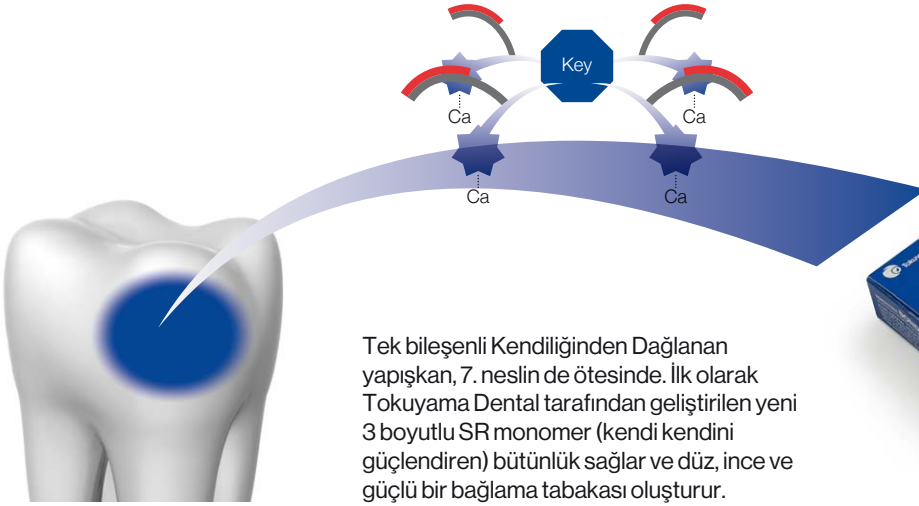
Hassasiyet, uyarlanabilirlik, kullanım kolaylığı ve koruma; mine eğiminin içine girilmesini önlemek için nihai çözüm!

www.tokuyama.it



Tokuyama Dental Italy srl - tel. +39 0445 334545 - faks +39 0445 339133 - info@tokuyama.it





Tek bileşenli Kendiliğinden Dağılan yapışkan, 7. neslin de ötesinde. İlk olarak Tokuyama Dental tarafından geliştirilen yeni 3 boyutlu SR monomer (kendi kendini güçlendiren) bütünlük sağlar ve düz, ince ve güçlü bir bağlama tabakası oluşturur.



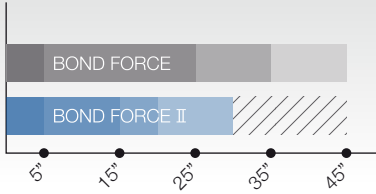
Tokuyama Bond Force II Şişe:
1 şişe / 5 ml
25 tek kullanımlık aplikatör (süper ince)
1 dağıtma kuyucuğu

Tokuyama Bond Force II Kalem:
1 kalem / 2 ml
25 tek kullanımlık aplikatör (süper ince)
1 dağıtma kuyucuğu

Hassasiyet, uyarlanabilirlik, kullanım kolaylığı ve koruma:
mine eğiminin içine girilmesini önlemek için nihai çözüm!

Endikasyonlar:

- Mine ve dentin için kendi kendine kürlenmiş ve fotopolimerize olabilen kompozitlerle restorasyon
- Hasarlı seramiklerin ve kompozitlerin onarımı



Bond Force II'nin yeni formülasyonu, işlemin 4 aşamasında (uygulama, dinlenme, kuruma ve kürlenme işini) 15 saniyelik zaman tasarrufu sağlar.
* 400 mW/cm² (LED, halojen) üzerinde güçle

BOND FORCE
Saklama koşulu
0-10°C

BOND FORCE II
Saklama koşulu
0-25°C

Yeni formülasyonu sayesinde Bond Force II, 2 yıllık son kullanım tarihiyle buzdolabının dışında saklanabilir (0-25°C).



Yalnızca 30 saniyeye indirilen toplam uygulama süresi.



Oda sıcaklığında (0-25°C) 2 yıla kadar saklama.



Yalnızca 5 saniye içerisinde ılık havada kuruma ve LED veya halojen lambayla 10 saniyede polimerizasyon.



Kolajen fiberlerin yaşlanmasını önlemek için monomerlerin hidrolizini azaltan ve Mpp'lerin (Metalloproteinazlar) aktivasyonunu en aza indiren en uygun pH değeri (2,8).



Farklı ambalaj versiyonları mevcuttur: Daha küçük kavite için "kalem" iletim sistemi (10,1 mg), daha büyük kavite için "şişe" iletim sistemi (15 mg) uygundur.
Boşagıtmez!



Düz, ince ve güçlü bir bağlama tabakası oluşturur, kaviteye mükemmel uyum ve dayanıklı bir yapıştırma gücü sağlar.