

**PROVITEMP** - Venner'lerin, kuron'ların, Köprülerin, inley'ler ve onley'lerde kullanılan geçici simantasyon maddesi.



**Kod:** 7160

**Paketleme:** Ürün, pat formunda sunulmuştur. Baz ve katalizör.  
PROVITEMP Baz: 1 x 2,5g şırınga.  
PROVITEMP Katalizör: 1 x 2,5g şırınga.

**Bileşenleri;**

PROVITEMP Base: Acrylathe groups (70,87%),  
Dimethacrylathe groups, Silicium dioxide ve catalyts.  
PROVITEMP Catalyst: Acrylathe groups (70,87%),  
Dimethacrylathe groups, Silicium dioxide ve catalyts.

#### ENDİKASYONLARI:

Venner'lerin, kuron'ların, kuron'ların, inley'ler ve onley'lerde kullanılan geçici simantasyonun maddesi.

#### TEKNİK BİLGİ

- PROVITEMP, irritasyon yapmayan, öjenolsüz bir geçici simandır.
- Transparan rengi, simantasyonun rengine müdahale etmez.
- Çiğneme kuvvetlerine dayanmaya yetecek derecede sertliğe sahiptir.
- PROVITEMP, veneerlerin, kuronların, köprülerin, inley ve onley'lerin geçici olarak simantasyonunda kullanılan bir üründür.

Formülü öjenolsüz olduğu için, irritasyon oluşturmaz. PROVITEMP ağız sıvılarıyla erozyona uğramaz. Restorasyonun tutuculuğunu sağlamaya ve infiltrasyonu önlemeye yetecek dirence sahiptir. Çiğneme kuvvetlerinin etkisine dayanmaya yetecek sertliğe sahiptir. Bununla birlikte, gerektiğinde sökümü kolaydır.

PROVITEMP, geçici siman olarak sadece 15 gün için kullanılmalıdır.

#### KULLANMA TALİMATLARI

1. Karıştırma plakasının üzerine, baz ve katalizörden eşit miktarlarda çıkarınız,
2. Prepare edilmiş dişi ve protezin (kuron, inley , onley) iç yüzeyini kurulaştırınız,
3. Baz ve katalizörü, yaklaşık 10 saniye, homojen bir ürün elde edinceye kadar karıştırınız;
4. Prepare edilmiş diş ile temas eden bütün bölgelere, bu karışımı üniform bir tabaka şeklinde uygulayınız;
5. Protezi ağza sıkıca yerleştiriniz.

#### ÖZEL ÖNERİLER:

PROVITEMP kullanıldıktan sonra şırınga sıkıca kapatılmalıdır.  
Setting zamanı : 60 - 90 saniye arasındır.

#### ÖZEL TAVSİYELER

PROVITEMP, içeriğindeki malzemelerden herhangi birine hassasiyeti olduğu bilinen hastalarda kullanılmamalıdır.

#### KAREKTERİSTİKLER / ÖZELLİKLER

- Kolay kullanma
- Kolay uzaklaştırma ve temizleme
- Simantasyonun nihai sonucuna etki etmez (rengini değiştirmez)
- Yüksek adeziv özelliğindedir