

## Çinko Oksit Eugenol

### Kullanım Talimatları

#### ÖNEMLİ

Kullanmadan önce bu 'Kullanım Talimatları' belgesini okuyun. Bu ürün yalnızca bir diş hekimi tarafından kullanılmak içindir. **DIŞ HEKİMLİĞİNDE KULLANIM İÇİN ÖZEL OLARAK FORMÜLE EDİLMİŞTİR**

#### TANIM

Çinko Oksit Eugenol Dolgu Materyali, bir astar malzemesi olarak ve geçici bir restoratif olarak çiğneme kuvvetlerine dayanacak şekilde mükemmel güç sağlamak için akrilik bir reçine ile güçlendirilmiştir.

Ürün Adı	Çinko Oksit Eugenol
Şirket Adı	Perfection Plus Ltd
Şirket Adresi	6 Westwood Court, Brunel Road, Totton, Hampshire, SO40 3WX, Birleşik Krallık
Şirket Telefon No.	+44 (0) 2380 866 677

#### ÜRÜN KODU - REF

PP010/0019 Çinko Oksit Eugenol 40g Toz  
PP010/0020 Çinko Oksit Eugenol 15ml Sıvı  
PP010/0015 Çinko Oksit Eugenol 40g Toz & 15ml Sıvı

#### KULLANIM ENDİKASYONLARI

Restoratif materyallerin (amalgam, silikat, silikofosfat, cam iyonomer) altındaki taban veya astar. Geçici restoratif.

#### KONTRENDİKASYONLAR

Diğer Eugenol içeren materyallerde olduğu gibi, akrilik direkt dolgu materyallerinin (akrilik rezinler ve kompozit rezinler) ve geçici kron ve köprü materyallerinin polimerizasyonu engellenir ve bu materyallerle birlikte kullanımından kaçınılmalıdır.

#### KULLANIM TALİMATLARI

##### Karıştırma:

Karıştırma için önerilen ortam koşulları 22-24°C, %45-55 bağıl nem. Karışım oranı 4:1 m:m.

Toz ve sıvıyı bir cam levha üzerine dağıtın. Tozu beş parçaya bölün. Çelik bir spatula kullanarak 15 saniyelik aralıklarla karıştırın. Tamamlanmış karışımı 15 saniye boyunca spatüle edin. Toplam karıştırma süresi 1½ dakika.

**Çalışma süresi:** karışımın bitiminden 2 dakika sonra.

**Sertleşme Süresi:** Karışım başlangıcından itibaren 36-38°C'de maksimum 6 dakika.

#### UYARI!

Sıvı Eugenol içerir. TAHRİŞ EDİCİ. Cildi tahriş eder. Cilt ve göz ile temasından kaçının.

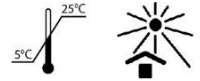


#### Dikkat

Ürünle ilgili ciddi bir olay meydana gelirse, bu durum üreticiye ve yetkili makama bildirilmelidir.

#### SAKLAMA

Güneş ışığından uzak, serin ve kuru bir yerde 5-25°C'de saklayın.



#### Parti kodu/ Son Kullanma Tarihi

Parti kodu, malzeme partisini benzersiz bir şekilde tanımlamak için sayısal bir son ek ile birlikte açık bir üretim tarihi, ay, yıl ve gün formatı verir. Bu sayı tüm yazışmalarda belirtilmelidir. Son kullanma tarihi yıl, ay formatında gösterilir. Bu tarihten sonra ürünü kullanmayın.

 Perfection Plus Ltd  
6 Westwood Court  
Brunel Yolu  
Hampshire  
SO40 3WX, UK  
www.perfectionplus.com



Perfection Plus EU Ltd  
The Black Church  
St Mary's Place.  
Dublin, Ireland,  
D07 P4AX  
Regulatory@perfectionplus.com



Advena Ltd  
Tower Business  
Centre  
2nd Floor Tower  
Street  
Swatar, Malta

