

# MASTER FILL

## Işıklı Sertleşen Rezin



- ✓ **Yüksek yoğunluklu hibrid kompozit**
- ✓ **18 farklı renk**
- ✓ **Mükemmel bitim ve polisaj özellikleri sergiler**
- ✓ **Mükemmel mekanik özellikler sergiler**

## **ENDİKASYONLARI:**

- ✓ **Anterior ve posterior estetik dental restorasyonlar**
- ✓ **Mobil dişlerin splintlenmesinde**
- ✓ **Protez tamirinde ve indirekt restorasyonlarda**

## TİCARİ SUNUMU:

### ❖ Tanıtım Seti:

- 6x4g MASTER FILL Şırınga  
Renkler: A2-A3-A3,5-B1-C2-OA2
- 1x3g ATTAQUE GEL Şırınga(37% ortofosforik asit)
- 1x5ml Master Bond Şişe  
(ışıkla donan tek komponentli adeziv)
- 20 Adet Tek Kullanımlık Fırça
- 20 Adet Uygulama Uçları

### ❖ Yedek Paket:

- 1x4g MASTER FILL Şırıngası

Farklı Renkleri Mevcuttur:

A1-A2-A3-A3,5-A4-B0,5-B1-B2-B3-C1-C2-C3-C4-D3  
INCISAL-OA2-OA3-OB2

## **AVANTAJLARI:**

- ✓ **Geniş renk çeşitliliği**
- ✓ **Mükemmel kıvam**
- ✓ **İyi marjinal uyum ve dolguların dayanıklılığında artma**
- ✓ **Gram başına düşük maliyetle kusursuz performans**

# KLİNİK VAKALAR

# ANTERİOR DİŞLERDEKİ RESTORASYONLAR



**1 – BAŞLANGIÇ DURUMU**



## 2 – GÖRÜNÜR APROKSİMAL RESTORASYONLAR



**3 – RENK SEÇİMİ, TERCİHAN DOĞAL IŞIK ALTINDA**



**4 – KAVİTE PREPARASYONU BİTİRİLMİŞ VE DİŞ İZOLE EDİLMİŞ**



**5 – PALATİNAL GÖRÜNÜM, KOYU RENKLİ, REAKSİYONEL  
BİR DENTİNİN VARLIĞI GÖZLENEBİLİR**



## 6 – KAVİTE TEMİZLİĞİ



## 7 – BIOCAL UYGULAMASI



**8 – BIOCAL UYGULAMASI, YALNIZCA ARKA DUVARLARA YAPILMALIDIR**



**9 – BIOCAL'E 20 SANİYE SÜREYLE İŞİK UYGULANMIŞ  
DURUMDA**



**10 – BIOCAL'İN KOYULAŞMIŞ DENTİNİ  
OPAKLAŞTIRDIĞINA DİKKAT EDİNİZ**



**11 – ATTAQUE GEL İLE PÜRÜZLENDİRİNİZ;  
DENTİNDE 15 SANİYE VE MİNEDE 30 SANİYE**



**12 – 30 SANİYE YIKAYINIZ**



**13 – HAVA İLE KURUTUNUZ, DENTİNİ DEHİDRATE ETMEYİNİZ**



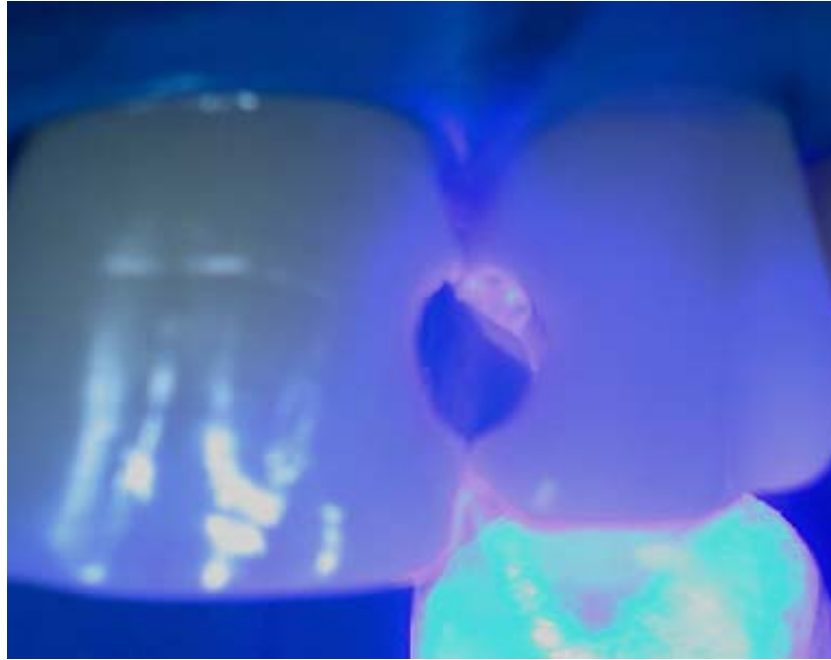
## 14 – GHF UYGULAMASI



## 15 – MİNE ÜZERİNE MASTER BOND UYGULAMASI



## 16 – DENTİN ÜZERİNE MASTER BOND UYGULAMASI



**17 – 20 SANİYE IŞIK UYGULAYINIZ**



**18 – BUKKALDEKİ KOYU RENKLİ DENTİNİ MASKELEMİK İÇİN  
OPAK RENKLİ (örn. : OA2 RENGİ) MASTER FİLL REZİN  
UYGULAMASI**



**19 – BAŞLANGIÇTA SEÇİLMİŞ RENGE UYGUN OLAN SON MASTER FILL REZİN PARÇASINI DA YERLEŞTİRİNİZ**



**20 – BİR FIRÇA YARDIMIYLA, SON PARÇA DAHA İYİ UYUMLANDIRILABİLİR**



**21 – BİTİM VE POLİSAJ**



**22 – TAMAMLANMIŞ VAKA**



## **23 – MASTER FILL İLE YAPILMIŞ RESTORASYONUN GENEL GÖRÜNÜMÜ**



**24 – HAFİFÇE GÜLÜMSEYEN HASTA**

# POSTERİOR DİŞLERDEKİ RESTORASYONLAR



**1 – BAŞLANGIÇTAKİ KLİNİK DURUM**



**2 – KAVİTE PREPARASYONU TAMAMLANMIŞ**



**3 – KAVİTENİN EN DERİN BÖLÜMÜNE BIOCAL UYGULANMASI**



**4 – 20 SANİYE IŞIKLA SERTLEŞTİRME**



**5 – YALNIZCA PULPAL DUVARDA (DAHA DERİN BÖLGE)  
SERTLEŞTİRİLMİŞ BIOCAL'İ GÖSTEREN GENİŞLETİLMİŞ  
GÖRÜNÜM**



**6 – RESIGLASS F LIQUID İLE PRE DENTİNAL TEDAVİ,  
15 SANİYE SÜRÜNÜZ, YIKAMAYINIZ**



## 7 – RESIGLASS F UYGULAMASI



**8 – RESIGLASS F KAİDESİNİ, GELECEK SEANSA KADAR  
BIOPLIC İLE KORUYUNUZ, ÇÜNKÜ MATERYAL İLK  
SAATLERDE SYNERESIS'TEN (SU KAYBI) MUZDARIP OLUR**



**9 – KORUMA PERİYODUNDAN SONRA, BİOPLIC UZAKLAŞTIRILIR VE KAVİTE, DENTİNDE 15 SANİYE VE MİNEDE 20 SANİYE SÜREYLE ATTAQUE GEL KULLANILARAK PÜRÜZLENDİRİLMELİDİR**



## 10 – PÜRÜZLENDİRME AJANI



**11 – YIKAYINIZ VE DENTİNİ DEHİDRATE ETMEDEN KURUTUNUZ.**



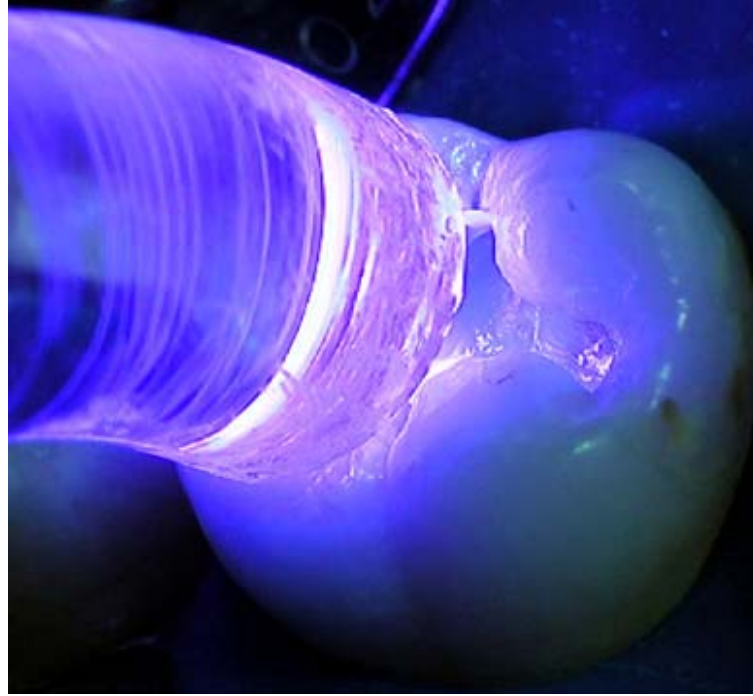
**12 – KURULAMA, SU EMDİRİLMİŞ BİR PAMUK PELET İLE DE YAPILABİLİR (“BLOT KURULAMA”)**



## 13 – MASTER BOND ADEZİVİ UYGULAMASI



**14 – ADEZİV FAZLALIĞINI HAFİF HAVA VEREREK DAĞITINIZ**



**15 – 20 SANİYE IŞIKLA SERTLEŞTİRİNİZ**



**16 – MASTER FILL REZİN'İN YERLEŐTİRİLMESİNE BAŐLANMASI**



## 17 – IŞIKLA SERTLEŞTİRME



**18 – REZİNİN YERLEŐTİRİLMESİ BİTİRİLDİ, BİTİM VE POLİSAJ İŐLEMLERİNE GEÇİNİZ**



**19 – BİTİM VE POLİSAJDAN SONRA, BİR BIOFORTY TABAKASI UYGULANABİLİR**



**20 – SON DURUM**

## BİR DİĞER KLİNİK VAKA



**BAŞLANGIÇ**



**SONUÇ**