

P+ Dolgu

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

P+ Fill restoratif siman tozu, su ile karıştırılarak aktive edilen, hızlı sertleşen cam polialkenoat bir malzemedir. Karışık siman doğrudan mine, dentin ve sementuma yapışır.

Ürün Adı	P+ Dolgu
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

PP010/1531 P+ Dolgu Cam İyonomer Hızlı Sertleşen 10g Toz - Açık Sarı

PP010/1532 P+ Dolgu Cam İyonomer Hızlı Set 10g Toz - Ünlversal

PP010/1533 P+ Dolgu Cam İyonomer Hızlı Sertleşen 10g Toz - Açık Gri

KULLANIM ENDİKASYONLARI

- Sınıf V kaviteler (özellikle erozyon lezyonları).
- Sınıf III kaviteler.
- Süt dişlerindeki arka kaviteler.
- 'Yapışkan' çukurlar ve fisürler.

KULLANIM TALİMATLARI

KAVİTE HAZIRLIĞI: Cam iyonomer restoratifler, adeziv özelliklerinden dolayı, minimal kavite hazırlama teknikleri ile kullanılabilir (Amalgam restorasyonların ayarlanması için adezyon belirli durumlarda yararlı olabilir). Kavite astarı sadece PerfectaLINE (kalsiyum hidroksit) kullanılması gereken en derin kavitelerde gereklidir. Sınıf V erozyon lezyonlarında, diş yüzeyini temizlemek için Diş Temizleyici (%25 poliakrilik asit solüsyonu) pamuk üzerine 30 saniye süreyle uygulanmalıdır. Su ile yıkayın ve yağsız hava ile kurutun. Plak veya tartarla yoğun şekilde kaplanmış bölgelerde, diş temizliğinden önce Yağsız Profilaksi macunu kullanın. Kesik çürüklerde, daha sonra tükürükle kontaminasyon meydana gelmediği sürece diş temizleyici kullanımı gerekli değildir.

KARIŞTIRMA: Karışım oranı- 2 kaşık toz: 2 damla su (22-24°C ve %40-60 bağıl nemde toz: sıvı oranı 7:1 m:m). Tozu kabartmak için şişeyi ters çevirin; bu doğru kepçe ağırlığını sağlar. Tozu kepçe ile şişenin yan tarafına doğru sıkıştırmayın. Düz bir spatula bıçağı kullanarak fazla tozu alın, yine tozu sıkıştırmamaya dikkat edin. Doğru miktarda su damlası sağlamak için şişeyi dik tutun. Çelik tüpün ucundan su damlamıyorsa, bunu bir kağıt mendille temizleyin. En iyi sonuç için cam bir karıştırma plakası ve paslanmaz çelik bir 'silikat' spatula kullanın. Tozun yarısını mümkün olduğunca hızlı bir şekilde (5-10 saniye) suya karıştırın ve ardından kalanını ekleyip kalın bir macun kıvamına gelene kadar spatulayla karıştırın. Toplam karıştırma süresi 30 saniyedir. TOZU KÜÇÜK ARTIŞLARLA EKLEMİYİN.

YERLEŞTİRME: El aletleri kullanarak kaviteye uygulayın (yapışmaz alüminyum aletler özellikle uygundur). Simanın çelik aletlere yapışmasını önlemek için, temiz aleti ya toza ya da metil alkole batırın. Paslanmaz çelik matrisler kullanılıyorsa, hafifçe vazelin ile kaplanmalıdır.

ÇALIŞMA SÜRESİ: 22-24°C'de karıştırma başlangıcından itibaren minimum 1 dakika 20 saniye.

KLİNİK ORTAM SÜRESİ: Karışımın bitiminden itibaren maksimum 3 dakika.

BİTİRME: En iyi sonuçlar, sonraki bir ziyaret sırasında su spreyi yağlaması kullanılarak PoliFLEX veya PoliPOP aşındırıcı diskler ve/veya taşlarla parlatma yapılarak elde edilir. Yerleştirmeden 5 dakika sonra, malzeme PoliFLEX veya PoliPOP aşındırıcı diskler ve taşlar kullanılarak bitirilebilecek kadar serttir; ancak aşırı ısıyı ve simanın kurumasını önlemek için yağlayıcı olarak vazelin kullanılmalıdır. Optimum parlatılmış yüzey için PoliFLEX veya PoliPOP parlatma diskleri kullanılmalıdır. Son işlemten sonra, yüzey nemden korunmak için vernik ile kaplanmalıdır.

UYARI!

Temizleyici sıvı ve pudranın gözlerle temasından kaçının. Böyle bir temas durumunda, bol miktarda su ile iyice yıkayın ve mümkün olan en kısa sürede tıbbi yardım alın.



Bu ürün Poliakrilik Asit içerir ve bu nedenle bu maddeye karşı hassasiyeti olduğu bilinen hastalarda kullanılmamalıdır.

Dikkat

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

KONTRENDİKASYONLAR

Pulpa kaplama

SAKLAMA

Serin ve kuru bir yerde saklayın. Toz, kurutucu bir kapsül ile nem çekmeye karşı korunur, ancak kapak kullanımdan hemen sonra değiştirilmelidir.

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. Lütfen tüm yazışmalarda bu parti numarasını belirtin. Son kullanma tarihi yıl, ay formatında gösterilir. Bu tarihten sonra ürünü kullanmayın.

**TEST**

Test amacıyla, toz-sıvı oranı $23\pm 1^{\circ}\text{C}$ ve $\%50\pm 10$ bağıl nemde 1,05 g ile 0,15 g'dır. ISO 9917 net sertleşme süresi: $36-38^{\circ}\text{C}$ 'de karıştırma bitiminden 2 ila 3 dakika sonra.



Perfection Plus Ltd
6 Westwood Court
Brunel Road
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

