

Kullanım talimatı

Ürün Tanımı:

Ionobond, kaide ve kor yapımında kullanılan bir cam polialkenat (iyonomer) simandır. **Ionobond** kompozit ve amalgam dolgular altında güvenle kullanılabilen, çabuk sertleşen, radyopak bir kaide maddesidir.

Endikasyonları:

Kaide olarak ve kor yapımında.

Uygulama:

Kaviteyi hazırladıktan sonra, mine ve dentini yıkayınız ve kurutunuz. Agresif kavite temizleyicisi kullanılmamalıdır.

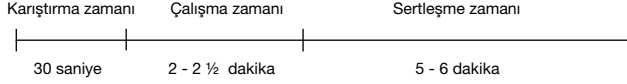
Kavite içindeki smear tabakasını temizledikten sonra tükürük ile kontamine olmasına engelleyiniz. Kompozit dolgu yapılacak ise mine yüzeylerini bizote ediniz ve tutucu yüzeyler hazırlayınız.

İlk kullanımında şişenin kapağını kutuda bulunan damlalıkla değiştiriniz. İlk kullanımında şişenin kapağını kutuda bulunan damlalıkla değiştiriniz.

Ionobond oda sıcaklığında kullanılmalıdır (15 °C - 23 °C). Soğuk karıştırma yüzeyi çalışma süresini uzatır.

1 ölçek toz için 1 damla likit kullanılmalıdır (likit şişesini dik tutunuz). Bu sayede karışım oranı 3.6 gr toz için 1 gr likit olacaktır.

Toz ve likidi uygun bir cam ya da karıştırma yüzeyine koyunuz ve önce ufak oranlar sonra daha büyük oranlar halinde tozu likide karıştırınız. Karıştırma işlemi için abrazyona dayanıklı metal ya da plastik spatül kullanınız.



Karıştırma zamanı yaklaşık 30 saniyedir. **Ionobond** ile çalışma süresi yaklaşık 1½ - 2 dakikadır.

Ionobond u tüm dentin yüzeylerine ince ve tek parça tabaka halinde uygulayınız. **Ionobond** ağızda 3 - 4 dakikada sertleşir. Amalgam dolgulara kavite duvarlarına bir tabaka lak uygulanarak sızdırmazlık sağlanabilir.

Cam iyonomer siman üzerinde hazırlanacak retansiyonlar ile kompozitlerin tutuculuğu artırılabilir. Bu işlem uygulamadan 4 - 6 dakika sonra iyi bir elmas frez ile yapılmalıdır.

Daimi dolgunun hemen yapılmayacağı durumlarda kavite **Ionobond** ile tamamen doldurulur ve sonrasında en üst tabaka kaldırılarak daimi dolgu yapılır. Mine bizote edildikten ve asit ile pürüzlendirildikten sonra kompozit dolgu yapılır ve böylece **Ionobond** ile kompozit materyali arasındaki tutunma oranı daha da artar.

Dikkat edilmesi gerekenler:

El aletleri kullanıldıktan hemen sonra siman artıkları sertleşmeden soğuk su ile yıkanmalıdır.

Çok derin kavitelere (1,5 mm' den az dentin kaldığında) uygun bir materyalle pulpanın korunması gereklidir. Pulpanın korunması için uygulanan maddelerin dışında, yüzeylerdeki artık maddeler yapışmayı olumsuz yönde etkileyeceği için temizlenmelidir. (örneğin; cilalar, izolasyon maddeleri, ojenol artıkları vb).

Pulpa korunmasının yapılmadığı, dentinin yeterli olmadığı durumlarda pulpa zarar görebilir. Yetersiz miktarlarda toz kullanımı (yanlış karıştırma oranı) stabiliteyi azaltabilir ve hatta pulpanın zarar görmesine neden olabilir. **Ionobond** Na- Ca, Al-Silikat Poliakrilasiti ve Parabene içermektedir.

Saklama Koşulları:

Kullandıktan sonra şişenin kapağını kapatınız, oda sıcaklığında ve ışısız bir ortamda muhafaza ediniz. **Ionobond** son kullanım tarihi geçtikten sonra kullanılmamalıdır.

Ürünlerimiz diş hekimliğinde kullanılması için geliştirilmiştir. Ürünlerimiz hakkında verdiğimiz bilgiler bizce önemli bilgilerdir. Sözlü ve yazılı olarak verdiğimiz bilgiler bizim için en önemli bilgilerdir ve kullanıcıya mecburiyeti yoktur. Bizim verdiğimiz bilgiler, sizin ürünlerimizi başka uygun alanlarda kullanmanıza engel teşkil etmemektedir. Ürünlerin kullanımı bizim dışımızda kullanıcı kontrolünde olduğu için uygulamalardan tamamen kullanıcı sorumludur. Tabii ki, belirttiğimiz şartlarda, genel standartlarda kullanılması ve genel satın alma kurallarına uyulması durumunda ürünlerimizi garanti etmekteyiz.

Kullanım talimatı

Ürün Tanımı:

Ionobond, kaide ve kor yapımında kullanılan bir cam polialkenat (iyonomer) simandır. **Ionobond** kompozit ve amalgam dolgular altında güvenle kullanılabilen, çabuk sertleşen, radyopak bir kaide maddesidir.

Endikasyonları:

Kaide olarak ve kor yapımında.

Uygulama:

Kaviteyi hazırladıktan sonra, mine ve dentini yıkayınız ve kurutunuz. Agresif kavite temizleyicisi kullanılmamalıdır.

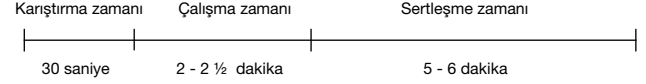
Kavite içindeki smear tabakasını temizledikten sonra tükürük ile kontamine olmasına engelleyiniz. Kompozit dolgu yapılacak ise mine yüzeylerini bizote ediniz ve tutucu yüzeyler hazırlayınız.

İlk kullanımında şişenin kapağını kutuda bulunan damlalıkla değiştiriniz. İlk kullanımında şişenin kapağını kutuda bulunan damlalıkla değiştiriniz.

Ionobond oda sıcaklığında kullanılmalıdır (15 °C - 23 °C). Soğuk karıştırma yüzeyi çalışma süresini uzatır.

1 ölçek toz için 1 damla likit kullanılmalıdır (likit şişesini dik tutunuz). Bu sayede karışım oranı 3.6 gr toz için 1 gr likit olacaktır.

Toz ve likidi uygun bir cam ya da karıştırma yüzeyine koyunuz ve önce ufak oranlar sonra daha büyük oranlar halinde tozu likide karıştırınız. Karıştırma işlemi için abrazyona dayanıklı metal ya da plastik spatül kullanınız.



Karıştırma zamanı yaklaşık 30 saniyedir. **Ionobond** ile çalışma süresi yaklaşık 1½ - 2 dakikadır.

Ionobond u tüm dentin yüzeylerine ince ve tek parça tabaka halinde uygulayınız. **Ionobond** ağızda 3 - 4 dakikada sertleşir. Amalgam dolgulara kavite duvarlarına bir tabaka lak uygulanarak sızdırmazlık sağlanabilir.

Cam iyonomer siman üzerinde hazırlanacak retansiyonlar ile kompozitlerin tutuculuğu artırılabilir. Bu işlem uygulamadan 4 - 6 dakika sonra iyi bir elmas frez ile yapılmalıdır.

Daimi dolgunun hemen yapılmayacağı durumlarda kavite **Ionobond** ile tamamen doldurulur ve sonrasında en üst tabaka kaldırılarak daimi dolgu yapılır. Mine bizote edildikten ve asit ile pürüzlendirildikten sonra kompozit dolgu yapılır ve böylece **Ionobond** ile kompozit materyali arasındaki tutunma oranı daha da artar.

Dikkat edilmesi gerekenler:

El aletleri kullanıldıktan hemen sonra siman artıkları sertleşmeden soğuk su ile yıkanmalıdır.

Çok derin kavitelere (1,5 mm' den az dentin kaldığında) uygun bir materyalle pulpanın korunması gereklidir. Pulpanın korunması için uygulanan maddelerin dışında, yüzeylerdeki artık maddeler yapışmayı olumsuz yönde etkileyeceği için temizlenmelidir. (örneğin; cilalar, izolasyon maddeleri, ojenol artıkları vb).

Pulpa korunmasının yapılmadığı, dentinin yeterli olmadığı durumlarda pulpa zarar görebilir. Yetersiz miktarlarda toz kullanımı (yanlış karıştırma oranı) stabiliteyi azaltabilir ve hatta pulpanın zarar görmesine neden olabilir. **Ionobond** Na- Ca, Al-Silikat Poliakrilasiti ve Parabene içermektedir.

Saklama Koşulları:

Kullandıktan sonra şişenin kapağını kapatınız, oda sıcaklığında ve ışısız bir ortamda muhafaza ediniz. **Ionobond** son kullanım tarihi geçtikten sonra kullanılmamalıdır.

Ürünlerimiz diş hekimliğinde kullanılması için geliştirilmiştir. Ürünlerimiz hakkında verdiğimiz bilgiler bizce önemli bilgilerdir. Sözlü ve yazılı olarak verdiğimiz bilgiler bizim için en önemli bilgilerdir ve kullanıcıya mecburiyeti yoktur. Bizim verdiğimiz bilgiler, sizin ürünlerimizi başka uygun alanlarda kullanmanıza engel teşkil etmemektedir. Ürünlerin kullanımı bizim dışımızda kullanıcı kontrolünde olduğu için uygulamalardan tamamen kullanıcı sorumludur. Tabii ki, belirttiğimiz şartlarda, genel standartlarda kullanılması ve genel satın alma kurallarına uyulması durumunda ürünlerimizi garanti etmekteyiz.