

Ürün tanımı:

Arabesk N, anterior ve posterior bölgenin yanı sıra inley tekniği için üniversal, ışıkla sertleşen, radyopak ince hibrit kompozit dolgu malzemesidir. Hacimce %60 (ağırlıkça %76,5) inorganik doldurucu, mikro doldurucu (yaklaşık 0,05 µm) ve küçük parçacık dolgu maddeleri (yaklaşık 0,5 - 2 µm) içerir. **Arabesk N** yüksek parlaklıkta cilalanabilir ve yüksek stabilite ve renk haslığı ile karakterize edilir.

Arabesk N, halojen ışık (mavi ışık) veya LED ışık ile sertleştirilir.

Arabesk N, doğrudan uygulama için şırıngalarda mevcuttur.

Renkler:

A1, A2, A3, A3.5, B2, B3, I

Endikasyonları:

- Posterior bölgede oklüzal kuvvetleri taşıması gerekmeyen Sınıf I, II ve V dolgular
- Travmaya bağlı hasar görmüş ön dişlerin rekonstrüksiyonunda
- Renklenmiş ön dişlerin kaplanması
- Daha iyi estetik görünüm için şekil ve renk düzeltilmesinde
- Gevşemiş ön dişlerin atellenmesi
- Azi ve küçük azi dişlerinde genişletilmiş fissür kapatma
- Ön bölgede sınıf III, IV ve V dolgular
- Kaplama alanının onarımında
- Kuruların altında güdük yapımında
- Özellikle kompozit inleyler için uygundur

Kontrendikasyonları:

Arabesk N metalikrallatlar ve BHT içerir. **Arabesk N**'nin içeriğinde bulunan bu maddelere karşı bilinen bir duyarlılığı (alerjisi) olan kişilerde ürün kullanılmamalıdır.

Hedef hasta grubu:

Arabesk N yaş veya cinsiyet açısından herhangi bir kısıtlama olmaksızın tüm hastalarda kullanılabilir.

Performans özellikleri:

Ürünün performans özellikleri, kullanım amacının gerekliliklerine ve ilgili ürün standartlarına uygundur.

Kullanıcı:

Arabesk N, diş hekimliği alanında profesyonel eğitim almış kullanıcılar tarafından uygulanır.

Uygulama:

Ön hazırlık:

Tedavi edilecek dişleri temizleyin. Gerekirse oklüzal kontak noktalarını işaretleyin. Uygulama öncesinde materyali oda sıcaklığına getirin.

Renk seçimi:

Renk seçiminden önce dişleri temizleyin. Renk henüz nemli olan dişte belirlenir.

Kavite preparasyonu:

Esas itibarı ile kavite preparasyonu, sağlam diş sert dokusunun korunması için adeziv dolgu tedavisi kurallarına uygun biçimde ve minimal invaziv olarak gerçekleştirilmelidir. Ön diş tedavilerinde mine kenarlarına eğim verin. Ardından kaviteyi temizleyin ve kurutun. Çürük olmayan servikal lezyonların prepare edilmesine gerek yoktur; bu durumda titizlikle gerçekleştirilen bir temizlik yeterlidir.

Yeterli kurumayı sağlayın. Rubber dam kullanılması tavsiye edilir.

Aproksimal açılımı olan kaviteelerde matris kullanılması tavsiye edilir. Aproksimal bölgeye yerleştirilebilen şeffaf matrisler avantajlıdır. Minimal seperasyon aproksimal kontakın şekillendirilmesini ve matrisin yerleştirilmesini kolaylaştırır.

Pulpaya yakın bölgelerde uygun bir pulpa koruyucu kullanılmalıdır ve gerekli durumlarda bu koruyucu stabil bir simanla kaplanmalıdır.

Bonding materyali:

Arabesk N, adeziv tekniğinde bir dentin/mine bondu ile uygulanır. Işıklı sertleşen tüm bonding materyalleri kullanılabilir. Ön hazırlık (asitleme tekniği) ve uygulama için ilgili kullanım talimatı dikkate alınmalıdır.

Uygulama:

Arabesk N'in seçilmiş olan rengini (bkz. renk skalası) 2 mm'den kalın olmayan tabakalar halinde uygulayın ve uygun bir aletle adapte ederek ardından ışıkla sertleştirin.

Işıklı sertleştirme:

Materyalin ışıkla sertleştirilmesi için geleneksel polimerizasyon cihazları uygundur.

Tabaka başına polimerizasyon süresi ışık yoğunluğunun bir fonksiyonu olarak Tabela de bulunabilir

Işık yoğunluğu (LED-/halojen lamba)	Polimerizasyon süresi (tabaka başına)
≥ 500 mW/cm ²	40 - 60 s
≥ 800 mW/cm ²	20 s

Polimerizasyon cihazının ışık çıkış penceresi dolgunun yüzeyine mümkün olduğunca yakın tutulmalıdır, aksi halde sertleşme derinliği azalabilir. Yetersiz sertleşme renk değişikliklerine ve şikâyetlere yol açabilir.

Bitim:

Matrisler çıkartıldıktan sonra dolgunun bitimi ve cilası soğutma altında hemen yapılabilir (örn. ince veya ekstra ince elmas frezler, cilalayıcılar ile). Son aşama olarak tüm dişe flor uygulanmalıdır.

Arabesk N, direkt veya indirekt inleyler için bilinen yöntemler uyarınca kullanılabilir.

Fiziksel dayanıklılık alışılmış harici (ek) sertleştirme ile artırılabilir.

Uyarılar, tedbir önlemleri:

- Bilinen herhangi bir yan etki yoktur. Ancak aşırı duyarlı kişilerde bir hassasiyet olasılığı göz ardı edilemez.
- Fenolik maddeler, özellikle öjenol ve timol içeren preparatlar, **Arabesk N**'nin sertleşmesinde sorunlara yol açar. Bu nedenle çinko oksit öjenol simanların veya öjenol içerikli diğer maddelerin **Arabesk N** ile birlikte kullanılmasından kaçınılmalıdır.
- Verdiğimiz bilgiler ve/veya tavsiyeler, tedarik ettiğimiz preparatları kullanırken amaçlarına uygunluğu açısından kontrol etme yükümlülüğünüzü ortadan kaldırmaz.

Bileşimi (azalan içerik sırasıyla):

Baryum alüminyum borosilikat cam, BisGMA, pirojenik silisyum dioksit, UDMA, TEGDMA, başlatıcılar, stabilizatörler, renk pigmentleri

Saklama koşulları ve uygulama açıklamaları:

4 °C - 28 °C sıcaklıklar arasında saklayın. Işığa maruziyeti ve buna bağlı olarak polimerizasyonu önlemek için materyali aldıktan sonra şırıngayı hemen kapatın. Son kullanma tarihi geçtikten sonra kullanmayın.

Bertaraf:

Ürün yerel resmi yönergeler uyarınca bertaraf edilmelidir.

Bildirim yükümlülüğü:

Arabesk N ile bağlantılı olarak ortaya çıkan veya çıkabilecek olan ölüm, bir hastanın, uygulayıcının veya diğer kişinin sağlık durumunun geçici veya kalıcı olarak ciddi şekilde bozulması ve kamu sağlığına yönelik ciddi bir tehlike gibi ciddi olaylar VOCO GmbH'ye ve yetkili resmi makama bildirilmelidir.

Not:

Arabesk N için güvenlik ve klinik performansla ilişkin özet raporlar, Avrupa Tıbbi Cihazlar Veri Tabanı'na (EUDAMED - <https://ec.europa.eu/tools/eudamed>) kaydedilmiştir. Detaylı bilgileri www.voco.dental adresinde de bulabilirsiniz.

VOCO GmbH

Anton-Flettner-Str. 1-3

27472 Cuxhaven

Germany

Phone +49 (4721) 719-0

Fax +49 (4721) 719-140

e-mail: marketing@voco.com

www.voco.dental

VOCO