

MaxFill®

İDEAL RESTORASYONLAR İÇİN



2001 yılından bu yana Ankara'da dental sektörde faaliyetlerine devam eden firma sektörün ihtiyaçları doğrultusunda 2014 yılından bu yana kompozit dolgu ve türevlerini üretmektedir.

FSM Dental, güvenilir ve kaliteli dental ürünler üreten lider bir firmadır.

Firma ilk olarak yapay akrilik diş üretimi ile faaliyetine başlamış, daha sonra kompozit esaslı izosit diş, DuoCad PMMA CAD/CAM blokları, geçici kuron ve köprülerin üretimi ile ürün yelpazesini genişletmiştir.

Kompozit dolgu üretiminin yanında istek doğrultusunda OEM tedarikçisi olarak Yapay Diş ve Cad/Cam Blok üretimi konusunda çözüm ortağı olarak hizmet verebilir.

Ürünlerimiz:

1. Nano Hibrit Kompozitler.
2. Mikro Hibrit Kompozitler.
3. Akışkan Kompozitler.
4. Bulk Flow Kompozitler
5. Ortodontik Adezivler
6. Çocuklar için Nano Hibrit & Flow Kompozitler.
7. Bond



MaxFill®



WE DESIGN YOUR SMILE

MaxFill Nano Hybrid Universal

MaxFill Micro Hybrid Universal

MaxFill Posterior

MaxFill Flow

MaxFill Kids

MaxFill Kids Flow

MaxFill Bulk Flow

MaxFill Bond

MaxFill Orthodontic Flow

MAXFILL UNIVERSAL

NANO HİBRİT KOMPOZİT DENTAL DOLGU



ÜRÜN BİLGİSİ

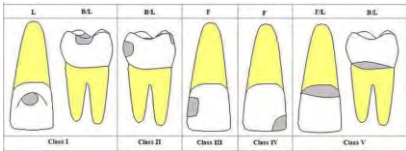
Universal nano hibrit kompozit, yüksek estetik, dayanıklılık ve kullanım kolaylığı sunan bir dolgu malzemesidir. Mikro ve nano boyutlu partiküllerin hibrit bir yapıda birleştirilmesi sayesinde hem mekanik özellikler hem de estetik görünüm optimize edilmiştir. Diş hekimliğinde ön dişlerde estetik restorasyonlar ve arka dişlerde fonksiyonel ve dayanıklı restorasyonlar için uygundur.

ÖZELLİKLER VE AVANTAJLAR

- **Yüksek Estetik:** Doğal diş yapısına uyumlu ışık geçirgenliği.
- **Mekanik Dayanım:** Çiğneme kuvvetlerine karşı dirençlilik.
- **Kolay Şekillendirilebilirlik:** Aletlere yapışmama, akışkan ve modelleme için ideal viskozite.
- **Renk Seçenekleri:** Çeşitli renk tonları ile doğal görünüm.
- **Uzun Süreli Stabilité:** Aşınmaya karşı dayanıklılık.
- **Düşük Polimerizasyon Büzülmesi:** Daha az marjinal sızıntı ve diş-dolgu arasındaki uyumun uzun süreli stabilitesi.

ENDİKASYONLAR

- Sınıf I-II-III-IV ve V. kaviteelerin direkt restorasyonunda.
- Kök yüzeyindeki kaviteelerde.
- Kırık dişlerin restorasyonunda.
- Diastema vakalarında.
- Direkt veneer lamine restorasyonunda.
- Core yapımında.
- Estetik artırıcı renk ve şekil düzeltmelerinde.



Sınıf I-II-III-IV-V



Inlay & Onlay

PAKETLEME

4 g. LİK ŞİRINGA TÜPLERDE

RENK SEÇENEKLERİ

A1 - A2 - A3 - A3.5 - B1 - B2 - UD - BW - XBW

MAXFILL UNIVERSAL

IŞIKLA POLİMERİZE OLAN MİKRO HİBRİT RESTORATİF KOMPOZİT



PAKETLEME VE RENK SEÇENEKLERİ

4 g. LİK ŞİRINGA TÜPLERDE

A1-A2-A2-A3-A3.5-B1-B2

MAXFILL UNIVERSAL-SET

NANO HİBRİT KOMPOZİT DENTAL DOLGU SETİ



PAKETLEME VE RENK SEÇENEKLERİ

7 x 4 g. Universal nano hibrit (A1-A2-A2-A3-A3.5-B1-B2)

3 x 2 g. akışkan (A1-A2-A3)

1 x 5 ml. yedinci jenerasyon bond

İnorganik Doldurucu: Ağırlıkça %80 - Hacimce %64

Uygulama Kalınlığı: 2 mm.

- Foto başlatıcı olarak 450-490 nm arasında dar bir dalga boyu aralığında mavi ışık yayan LED ışık kaynağı (1000-1200mW/cm² gücünde), her tabaka için 20 sn. ışınlama, ya da 380-500 nm arasında HALOJEN ışık kaynağı (700mW/cm² gücünde) her tabaka için 40 sn. ışınlama önerilir.
- 7. jenerasyon all in one bond ile kullanım önerilir.

MAXFILL POSTERIOR

NANO HİBRİT POSTERIOR DENTAL DOLGU



ÜRÜN BİLGİSİ

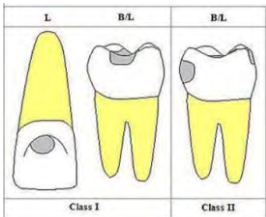
Nano hibrit posterior kompozit, yüksek estetik, dayanıklılık ve kullanım kolaylığı sunan bir dolgu malzemesidir. Mikro ve nano boyutlu partiküllerin hibrit bir yapıda birleştirilmesi sayesinde hem mekanik özellikler hem de estetik görünüm optimize edilmiştir. Diş hekimliğinde arka dişlerde fonksiyonel, estetik ve dayanıklı restorasyonları için uygundur.

ÖZELLİKLER VE AVANTAJLAR

- **Yüksek Estetik:** Doğal diş yapısına uyumlu ışık geçirgenliği.
- **Mekanik Dayanım:** Çiğneme kuvvetlerine karşı dirençlilik.
- **Kolay Şekillendirilebilirlik:** Aletlere yapışmama, akışkan ve modelleme için ideal viskozite.
- **Renk Seçenekleri:** Çeşitli renk tonları ile doğal görünüm.
- **Uzun Süreli Stabilité:** Aşınmaya karşı dayanıklılık.
- **Düşük Polimerizasyon Büzülmesi:** Daha az marjinal sızıntı ve diş-dolgu arasındaki uyumun uzun süreli stabilitesi.

ENDİKASYONLAR

- Sınıf I-II kavitetlerin direkt restorasyonunda.
- Core yapımı.
- Aşınmış dişlerin restorasyonunda.
- Mevcut kompozit dolgunun onarılmasında.
- Erozyon ve abrazyon lezyonlarında.



Sınıf I-II



Inlay & Onlay



Inorganik Doldurucu: Ağırlıkça %80 - Hacimce %64

Uygulama Kalınlığı: 2 mm.



- Foto başlatıcı olarak 450-490 nm arasında dar bir dalga boyu aralığında mavi ışık yayan LED ışık kaynağı (1000-1200mW/cm² gücünde), her tabaka için 20 sn. ışınlama, ya da 380-500 nm arasında HALOJEN ışık kaynağı (700mW/cm² gücünde) her tabaka için 40 sn. ışınlama önerilir.
- 7. jenerasyon all in one bond ile kullanım önerilir.

PAKETLEME

4 g. LİK ŞİRINGA TÜPLERDE

RENK SEÇENEKLERİ

A1 - A2 - A3 - A3.5 - B1 - B2

MAXFILL FLOW

IŞIKLA POLİMERİZE OLAN AKIŞKAN KOMPOZİT REZİN



ÜRÜN BİLGİSİ

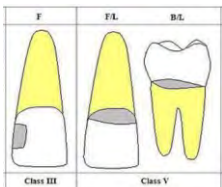
Flow özellikli kompozit dolgu materyali, düşük vizkoziteli, ışıkla sertleşen, radyopak bir restoratif materyaldir. Diş hekimliğinde küçük kavite restorasyonları, liner (astarlama), tamir işlemleri ve estetik düzeltmeler için özel olarak tasarlanmıştır.

ÖZELLİKLER VE AVANTAJLAR

- **Akıcılık:** İnce ve akışkan yapısıyla kavitelerde ideal yayılma sağlar.
- **İdeal Tiksotropi:** Kontrollü dolgu manipülasyonuna imkân tanır
- **Radyopaklık:** Röntgenlerde kolay tespit edilebilir, bu sayede teşhiste kolaylık sağlar.
- **Estetik Uyumluluk:** Doğal diş rengini taklit eden geniş renk skalası.
- **Uzun Ömürlü Dayanıklılık:** Mikro sızıntıya karşı güçlü bağlanma özelliği.
- **Kolay Uygulama:** Hassas uçlu enjektörlerle kullanım kolaylığı sağlar.

ENDİKASYONLAR

- Sınıf III ve sınıf V restorasyonlarda.
- Sınıf I ve II kavitelerde taban materyali olarak.
- Porselen veya kompozit restorasyonların tamirinde.
- Amalgam ve kompozit dolguların altına liner olarak.
- Diş yüzeyi düzeltmeleri ve pit & fissür örtücülerle birlikte.



Sınıf III-V

PAKETLEME

2 g. LİK ŞİRINGA TÜPLERDE

RENK SEÇENEKLERİ

A1 - A2 - A3 - A3.5

MAXFILL FLOW SET

AKIŞKAN KOMPOZİT DENTAL DOLGU SETİ



PAKETLEME & RENKLER

4X2g. ŞİRINGA (A1-A2-A3-A3.5)

İnorganik Doldurucu: Ağırlıkça %73.9 - Hacimce %57

Uygulama Kalınlığı: 2 mm.



- Foto başlatıcı olarak 450-490 nm arasında dar bir dalga boyu aralığında mavi ışık yayan LED ışık kaynağı (1000-1200mW/cm² gücünde), her tabaka için 20 sn. ışılama, ya da 380-500 nm arasında HALOJEN ışık kaynağı (700mW/cm² gücünde) her tabaka için 40 sn. ışılama önerilir.
- 7. jenerasyon all in one bond ile kullanım önerilir.

MAXFILL KIDS

RENKLİ NANO HİBRİT KOMPOZİT DOLGU (ÇOCUK)



ÜRÜN BİLGİSİ

Renkli kompozitlerin üretim amacı diş hekimliğinde hem tedavi sürecini kolaylaştırmak, hem de hastaların (özellikle çocukların) deneyimlerini daha olumlu hale getirmektir. Renkli nano hibrit kompozit, yüksek estetik, dayanıklılık ve kullanım kolaylığı sunan bir dolgu malzemesidir. Mikro ve nano boyutlu partiküllerin hibrit bir yapıda birleştirilmesi sayesinde hem mekanik özellikler hem de estetik görünüm optimize edilmiştir. Diş hekimliğinde, süt dişlerde renkli, estetik, fonksiyonel ve dayanıklı restorasyonlar elde etmek için idealdir. Tercihe göre yetişkin hastalarda da kullanıma uygundur.

ÖZELLİKLER VE AVANTAJLAR

- **Tedavi Korkusunu Azaltma:** Çocuklar genellikle diş tedavilerinden korkar. Renkli ve eğlenceli materyaller, çocukların bu korkusunu azaltmak ve tedaviyi oyun gibi algılamalarını sağlamak için tasarlanmıştır.
- **Motivasyon Arttırma:** Çocuklara renk seçme fırsatı tanıdığı için tedavi sırasında hekim ile daha fazla işbirliği içinde olabilirler.
- **Görsel Farklılık:** Renkli dolgunun diş üzerinde net bir şekilde görülmesi, tedavi sonrası kontrol ve takip işlemlerini kolaylaştırır. Gerektiğinde çıkartılması veya değiştirilmesi daha kolay olur.
- **İdeal Mekanik Dayanım:** Çiğneme kuvvetlerine karşı dirençlilik.
- **Kolay Şekillendirilebilirlik:** Aletlere yapışmama, akışkan ve modelleme için ideal viskozite.
- **Uzun Süreli Stabilite:** Aşınmaya karşı dayanıklılık.
- **Düşük Polimerizasyon Büzülmesi:** Daha az marjinal sızıntı ve diş-dolgu arasındaki uyumun uzun süreli stabilitesi.

ENDİKASYONLAR

- Süt dişi restorasyonunda.
- Daimi dişlerdeki geçici restorasyonlarda.
- Fissür örtücü uygulamaları.
- Tercihe göre daimi dişlerde kalıcı

PAKETLEME

2 gr. LIK ŞİRINGA TÜPLERDE

RENK SEÇENEKLERİ



MAXFILL KIDS-SET

RENKLİ NANO HİBRİT KOMPOZİT DOLGU SETİ (ÇOCUK)



RENKLER



PAKETLEME

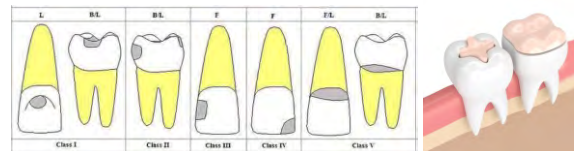
6 x 2 g. kids nano hibrit kompozit şırınga
1 x 5 ml. bond

İnorganik Doldurucu: Ağırlıkça %80 - Hacimce %64

Uygulama Kalınlığı: 2 mm.



- Foto başlatıcı olarak 450-490 nm arasında dar bir dalga boyu aralığında mavi ışık yayan LED ışık kaynağı (1000-1200mW/cm² gücünde), her tabaka için 20 sn. ışınlama, ya da 380-500 nm arasında HALOJEN ışık kaynağı (700mW/cm² gücünde) her tabaka için 40 sn. ışınlama önerilir.
- 7. jenerasyon all in one bond ile kullanım önerilir.



Sınıf I-II-III-IV-V

Inlay & Onlay

MAXFILL KIDS FLOW

RENKLİ AKIŞKAN KOMPOZİT DOLGU (ÇOCUK)



ÜRÜN BİLGİSİ

Renkli kompozitlerin üretim amacı diş hekimliğinde hem tedavi sürecini kolaylaştırmak, hem de hastaların (özellikle çocukların) deneyimlerini daha olumlu hale getirmektir. Renkli nano hibrit akışkan kompozit, yüksek estetik, dayanıklılık ve kullanım kolaylığı sunan bir dolgu malzemesidir. Mikro ve nano boyutlu partiküllerin hibrit bir yapıda birleştirilmesi sayesinde hem mekanik özellikler hem de estetik görünüm optimize edilmiştir. Diş hekimliğinde, süt dişlerde renkli, estetik, fonksiyonel ve dayanıklı restorasyonlar elde etmek için idealdir. Tercihe göre yetişkin hastalarda da kullanıma uygundur.

ÖZELLİKLER VE AVANTAJLAR

- **Tedavi Korkusunu Azaltma:** Çocuklar genellikle diş tedavilerinden korkar. Renkli ve eğlenceli materyaller, çocukların bu korkusunu azaltmak ve tedaviyi oyun gibi algılamalarını sağlamak için tasarlanmıştır.
- **Motivasyon Artırma:** Çocuklara renk seçme fırsatı tanıdığı için tedavi sırasında hekim ile daha fazla işbirliği içinde olabilirler.
- **Görsel Farklılık:** Renkli dolgunun diş üzerinde net bir şekilde görülmesi, tedavi sonrası kontrol ve takip işlemlerini kolaylaştırır. Gerekliğinde çıkartılması veya değiştirilmesi daha kolay olur.
- **İdeal Mekanik Dayanım:** Çiğneme kuvvetlerine karşı dirençlilik.
- **Uzun Süreli Stabilite:** Aşınmaya karşı dayanıklılık.
- **Düşük Polimerizasyon Büzülmesi:** Daha az marjinal sızıntı ve diş-dolgu arasındaki uyumun uzun süreli stabilitesi.
- **Kolay Uygulama:** Hassas uçlu enjektörlerle kullanım kolaylığı sağlar.
- **Akıcılık:** İnce ve akışkan yapısıyla kavitelerde ideal yayılma sağlar.

ENDİKASYONLAR

- Süt dişi restorasyonunda.
- Daimi dişlerdeki geçici restorasyonlarda.
- Fissür örtücü uygulamaları.

PAKETLEME

2 gr. LİK ŞİRINGA TÜPLERDE

RENK SEÇENEKLERİ



MAXFILL KIDS FLOW-SET

RENKLİ AKIŞKAN KOMPOZİT DOLGU SETİ (ÇOCUK)



RENKLER



PAKETLEME

6 x 2 g. kids flow kompozit şırınga

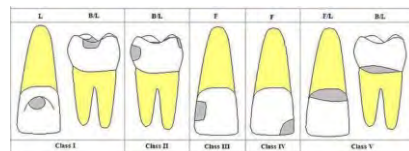
1 x 5 ml. bond

İnorganik Doldurucu: Ağırlıkça %73.9 - Hacimce %57

Uygulama Kalınlığı: 2 mm.



- Foto başlatıcı olarak 450-490 nm arasında dar bir dalga boyu aralığında mavi ışık yayan LED ışık kaynağı (1000-1200mW/cm² gücünde), her tabaka için 20 sn. ışınlama, ya da 380-500 nm arasında HALOJEN ışık kaynağı (700mW/cm² gücünde) her tabaka için 40 sn. ışınlama önerilir.
- 7. jenerasyon all in one bond ile kullanım önerilir.



Sınıf I-II-III-IV-V



Inlay & Onlay

MAXFILL BULK FLOW

BULK FLOW - IŞIKLA POLİMERİZE OLAN AKIŞKAN KOMPOZİT REZİN



ÜRÜN BİLGİSİ

Bulk Flow kompozit, diş hekimliğinde restoratif işlemler için kullanılan, yüksek akışkanlık özelliklerine sahip bir kompozit dolgu malzemesidir. Özellikle posterior bölgelerdeki derin kavitelerin daha hızlı ve etkili bir şekilde doldurulması için tasarlanmıştır. Bulkfill teknolojisi sayesinde, materyalin tek bir uygulama katmanında 4 mm'ye kadar kullanılmasına olanak tanır; bu, geleneksel kompozitlerdeki ince katman

ÖZELLİKLER VE AVANTAJLAR

- **Akışkan Yapı:** Materyal, kavitelerin mikro detaylarına kolayca nüfuz eder, adaptasyonu yüksektir ve hava boşluklarını minimize eder.
- **Yüksek Polimerizasyon Derinliği:** Gelişmiş ışık geçirgenliği sayesinde kalın katmanlarda bile etkin bir şekilde sertleşir.
- **Düşük Büzülme Gerilimi:** Sertleşme sırasında oluşan stresleri azaltır, böylece restorasyonun uzun ömürlü olmasını sağlar.
- **Estetik Uyum:** Doğal diş yapısına uyum sağlayan farklı renk seçeneklerine sahiptir.
- **Radyopaklık:** Röntgen görüntülerinde net bir şekilde görülebilir, bu da tedavi sonrası değerlendirme ve takip süreçlerini kolaylaştırır.
- **Zaman Tasarrufu:** Tek tabaka halinde 4 mm'ye kadar polimerize edilebildiği için tabaka sayısını azaltır.
- **Uygulama Kolaylığı:** Akışkan yapısı, özellikle dar veya zor ulaşılabilir kavitelerde rahat kullanım sağlar.
- **Güvenilir Performans:** Düşük polimerizasyon büzülmesi ve yüksek mekanik dayanıklılık sunar.

ENDİKASYONLAR

- Sınıf I ve II kavitelerde taban materyali olarak.
- Estetik alanda olmayan sınıf V restorasyonlarda.
- Amalgam ve kompozit dolguların altına liner olarak.
- Diş yüzeyi düzeltmeleri ve pit & fissür örtücülerle birlikte.
- Kronlanacak dişlerin restorasyonlarında.



İnorganik Doldurucu: Ağırlıkça %72.4 - Hacimce %57

Uygulama Kalınlığı: 4 mm.

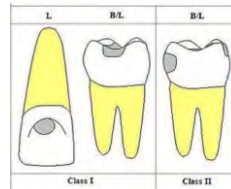


- Foto başlatıcı olarak 450-490 nm arasında dar dalga boyu aralığında mavi ışık yayan LED ışık kaynağı (1000-1200mW/cm² gücünde), her tabaka için 20 sn. ışınlama, ya da 380-500 nm arasında HALOJEN ışık kaynağı (700mW/cm² gücünde) her tabaka için 40 sn. ışınlama önerilir.
- 7. jenerasyon all in one bond ile kullanım önerilir.

PAKETLEME & RENK SEÇENEKLERİ

3 g. LIK ŞİRINGA TÜPLERDE

CLEAR - A1 - A2



Sınıf I-II

MAX BOND

7. JENERASYON TEK KOMPONENTLİ SELF-ETCHING
IŞIKLA POLİMERİZE OLAN ADEZİV

ÜRÜN BİLGİSİ

7. Jenerasyon tek komponentli bond sistemi, diş hekimliğinde hem asitleme hem de primer ve bonding ajanlarının bir arada bulunduğu self-etch (kendinden asitli) yapıştırma sistemleridir. Bu sistemler, hem dentin hem de mine üzerine etkili bir bağlanma sağlar ve uygulama kolaylığı ile zaman tasarrufu sunar.

Selektif etch (fosforik asit ile sadece diş minesini pürüzlendirme) ve total etch (fosforik asit ile hem diş minesini hem de dentin üzerinde pürüzlendirme) prosedürlerinde kullanılmaya uygundur. İdeal tutunma ve yapışma gücü ile ışıkla polimerize olan universal bonding ajanıdır.

ÖZELLİKLER VE AVANTAJLAR

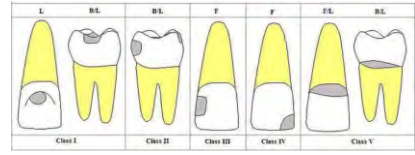
- **Kolay ve Hızlı Uygulama:** Tek komponent olduğu için uygulama süresini kısaltır.
- **Minimal Teknik Hassasiyet:** Nem kontrolü, klasik total-etch sistemlere göre daha az hassasiyet gerektirir.
- **Azaltılmış Post-Operatif Hassasiyet:** Dentin tübüllerinin tıkanmasını sağlar, hassasiyet riskini azaltır.
- **Düşük Film Kalınlığı:** İnce film tabakası, restorasyonun adaptasyonunu artırır.
- **Yüksek Bağlanma Gücü:** Hem mine hem de dentine güçlü bağlanma sağlar.

PAKETLEME

5 ml. LİK ŞİŞEDE

ENDİKASYONLAR

- Tüm kavite sınıflarının (Black) direkt restorasyonlarının, ışıkla, dual veya kendiliğinden polimerize olan metakrilat bazlı kompozitler/kompomerler kullanılarak yapıştırılması.
- Işıkla, dual veya kendiliğinden polimerize olan koruyucu malzemelerin yapıştırılması.
- Aşırı hassas diş bölgelerinin örtülmesi.
- Amalgam restorasyonlar öncesinde kaviteğin örtülmesi.
- Fissür örtücülerin yapıştırılması.
- İndirekt restorasyonlara geçici simantasyon uygulamadan önce kaviteğin ve koruyucu preparasyonlarının kapatılması (gecikmeden uygulanan dentin kapatma tekniğine uygun şekilde)
- İndirekt restorasyonların ışıkla, dual veya kendiliğinden polimerize olan adeziv resin simanlarla simantasyonu.
- Kompozit ve kompomer restorasyonların, metal destekli porselen ve tam seramik restorasyonların, metal restorasyonlarının intraoral onarımı.



Sınıf I-II-III-IV-V



Inlay & Onlay



Foto başlatıcı olarak 450-490 nm arasında dar bir dalga boyu aralığında mavi ışık yayan LED ışık kaynağı (1000-1200mW/cm² gücünde), her tabaka için 10 sn. ışınlama, ya da 380-500 nm arasında HALOJEN ışık kaynağı (700mW/cm² gücünde) her tabaka için 20 sn. ışınlama önerilir.

MAXFILL ORTHODONTIC FLOW

IŞIKLA POLİMERİZE OLAN AKIŞKAN KOMPOZİT REZİN
(ADEZİV)



ÜRÜN BİLGİSİ

Diş yüzeyine ortodontik braketlerin sabitlenmesi için kullanılan yüksek yapışma kuvvetine ve dayanıklılığına sahip ışıkla polimerize olan kompozit esaslı olarak geliştirilen ortodontik dental materyaldir. Viskozitesi braketin adezyon yüzeyi gözeneklerine kolayca yayılabilecek ve dişe yerleştirme esnasında kaymayı önleyecek şekilde ayarlanmıştır. Hem metal hem de seramik braketlerle uyumludur ve uzun süreli ortodontik tedavilerde güvenle kullanılabilir.

ÖZELLİKLER VE AVANTAJLAR

- **Yüksek Yapışma Gücü:** Diş ve braket arasında güçlü bir bağ oluşturur.
- **Kontrollü Çalışma Süresi:** Işıkla polimerize olduğu için hekime yeterli çalışma süresi imkânı verir.
- **İdeal Viskozite:** Braketin adezyon yüzeyi gözeneklerine kolayca yayılabilecek ve dişe yerleştirme esnasında kaymayı önleyecek şekilde ayarlanmıştır.
- **Düşük Polimerizasyon Büzülmesi:** İçerdiği yüksek doldurucu oranı sayesinde sertleşme sırasında minimum çekme etkisi gösterir.
- Rutin braket yapıştırma protokolleri ile uyumludur.
- Doğal diş rengine uyumludur.
- Dişin minesine zarar vermeden sökülebilir özelliğindedir.
- Tek komponentlidir, karıştırma gerektirmez.

ENDİKASYONLAR

- **Ortodontik Braketlerin Sabitlemesi:** Metal, seramik, kompozit ve polikarbonat braketlerin diş yüzeyine yapıştırılması.
- **Ortodontik Bantların Yapıştırılması:** Özel aksesuarların veya tüplerin sabitlenmesi.
- Geçici ortodontik cihazların sabitlenmesi.



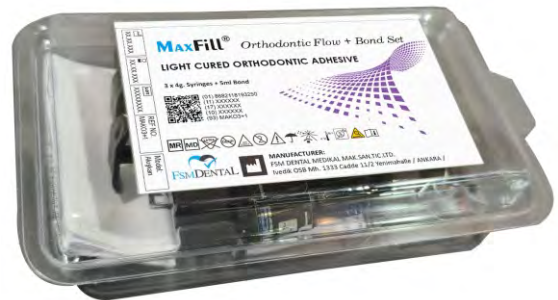
- Foto başlatıcı olarak 450-490 nm arasında dar bir dalga boyu aralığında mavi ışık yayan LED ışık kaynağı (1000-1200mW/cm² gücünde), her tabaka için 10 sn. ışınlama, ya da 380-500 nm arasında HALOJEN ışık kaynağı (700mW/cm² gücünde) her tabaka için 20 sn. ışınlama önerilir.
- 7. jenerasyon all in one bond ile kullanım önerilir.

PAKETLEME

4 g. LİK ŞİRINGA TÜPLERDE

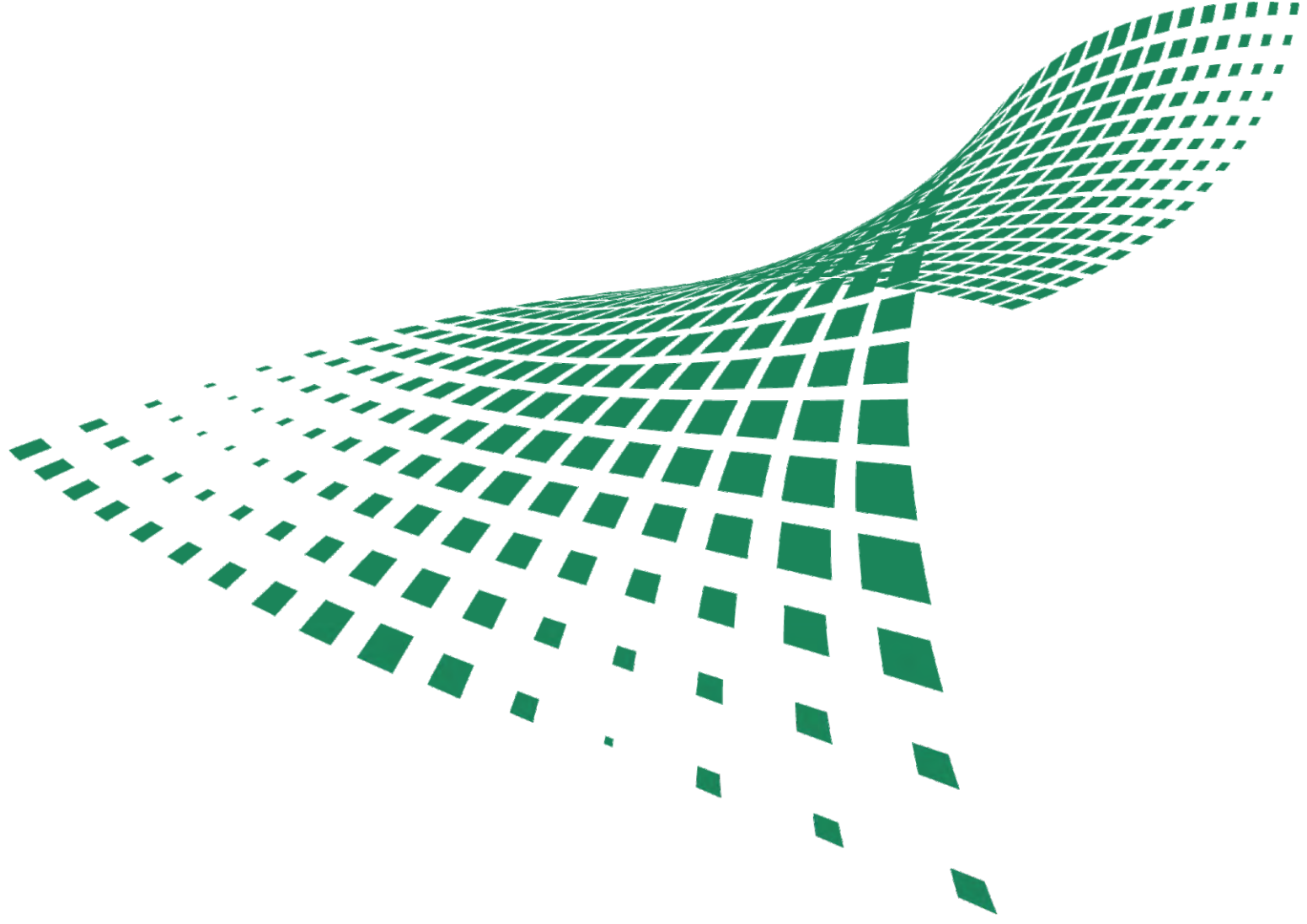
MAXFILL ORTHODONTIC FLOW SET

IŞIKLA POLİMERİZE OLAN AKIŞKAN KOMPOZİT REZİN SET
(ADEZİV)



PAKETLEME

3 X 4 g. LİK ŞİRINGA + 5 ml. BOND



Ivedik OSB Mh. 1333 Cadde No:11/2 Yenimahalle / Ankara / Türkiye



info@fsmdental.com



+90 312 336 36 30



+90 535 464 67 74



fsmdental