

sagemax®

PAINT 3D

Hızlı Başlangıç Kılavuzu

sagemax.com



Tek sınır
hayal gücünüz!



Paint 3D



ÜNİVERSAL RENKLENDİRME SİSTEMİ

Paint 3D, 9,4 ila 17,5 x 10⁻⁶/K CTE aralığındaki dental seramiklerin münferit olarak boyanması ve glazürlenmesi için üniversal renklendirme sistemidir. Zirkonyum oksit, lityum disilikat ve diğer cam seramikler de dahil olmak üzere seramiklerin frezelenmesi, preslenmesi ve kaplanması için ideal olan Paint 3D, günlük laboratuvar çalışmalarında geniş bir uygulama yelpazesi ve maksimum esneklik sunar.



3D EFETKLİ MACUNLAR

Yenilikçi 3D etkili macunlar, yaratıcılık konusunda yeni olanaklarının önünü açarak yüzeylere etkileyici bir üç boyutlu derinlik ve doku kazandırır. İster ince vurgular ister çarpıcı efektler için: Bu macunlar, en küçük ayrıntıları bile gerçekçi diş işçiliklerine dönüştürmeyi mümkün kılar.



KOLAY KULLANIM

Özel kıvamları sayesinde zahmetsizce uygulanabilir ve modellenebilir olan macunlar, hassasiyet ve verimliliğin çok önemli olduğu zorlu projeler için ideal hale gelir. Paint 3D, en üst düzeyde profesyonel sonuçlar için estetikten veya ayrıntılara gösterilen özenden ödün vermeden zaman kazandıran iş akışlarını destekler.



İçindekiler

Genel bilgiler	Ürün açıklaması	5
	Altyapı preparasyonu	5
	Materyal özellikleri	6
Materyallere genel bakış	Beyaz estetiği	11
	Pembe estetiği	18
Uygulama teknikleri	İslatma	21
	Klasik	22
Karışımlar		27
Pişim parametreleri		29
Teslimat formları		31

Genel bilgiler



Ürün açıklaması

Paint 3D, 9,4 - 17,5 x 10⁻⁶/K (25 - 500 °C) CTE aralığındaki seramik materyallerin karakterizasyonu ve glazürlenmesi için universal boyama, glazürleme ve dokulandırma macunlarıdır.

Uygulama alanları

Seramik materyallerin karakterizasyonu ve glazürlenmesi:

- › Zirkonyum oksit
- › Freze seramikler
- › Pres seramikler
- › Kaplama seramikleri
(tamamen seramik ve metal-seramikler)



Altyapı preparasyonu

Zirkonyum oksit (ZrO₂)

1. Kesinlikle gerekliyse: Restorasyonu uygun zımparalama aletleriyle (bkz. Kullanım Talimatları) düşük basınçta ve düşük hızda hazırlayın.
2. Opsiyonel: Restorasyonu 1 bar basınçta 25 - 70 µm veya 1,5 bar basınçta 70 - 110 µm alüminyum oksit (Al₂O₃) ile zımparalayın.
3. İnsizal ve oklüzal temas noktalarını ve köprü bağlantılarının bazal tarafını kauçuk parlaticılar kullanarak pürüzsüz hale getirin.
4. Restorasyonu akan su veya buhar jeti ile iyice temizleyin.
5. Restorasyonu kurutun.

Lityum disilikat (LS2) Press

1. Restorasyonu düşük basınç ve düşük hızda seramik ve/veya kristal bağlayıcılı zımparalama aletleri kullanarak hazırlayın. Kullanım Talimatlarına uyun.
2. Restorasyonu 1 bar basınçta 100 µm Al₂O₃ ile zımparalayın.
3. Restorasyonu akan su veya buhar jeti ile iyice temizleyin.
4. Restorasyonu kurutun.

Not:

Lityum disilikat (LS2) CAD, lötisle güçlendirilmiş cam-seramik CAD ve kaplama seramikleri için altyapı preparasyonu hakkında daha fazla bilgi Paint 3D Kullanım Talimatlarında bulunabilir.

Materyal özellikleri

Teknik veriler



Tip

Düşük erime noktalı cam seramik



Macunlar

Kendinden glazürlü 3D etkili macunlar



CTE aralığı

$9,4 - 17,5 \times 10^{-6}/K$



Uygulamalar

Zirkonyum oksit, Lityum disilikat, Kaplama seramikleri



Uygulama teknikleri

Islatma, Klasik

Kıvam

Macunlar kullanıma hazır kıvamda olacak şekilde önceden hazırlanmıştır. Uygulamadan önce metalik olmayan bir spatula ile iyice karıştırılmalıdır. Kıvam, Universal Liquid ile münferit olarak ayarlanabilir ve kurumuş macunlar bununla tazelenebilir.

Not:

Glaze Fluo, ıslatma tekniği kullanılırken seyreltilmemelidir.

Macunlar ne kadar çok seyreltilirse, renk yoğunlukları o kadar azalır.



Kendiliğinden glazürleme özellikleri

Tüm macunların glazür ile aynı camı içermesi, glazür olarak işlev görmelerini ve kendiliğinden glazürleme özellikleri sergilemelerini sağlar.

Not:

Bu yalnızca seyreltilmemiş macunlar için geçerlidir.

Sonuç, altta yatan yapıyı koruyan son derece pürüzsüz ve tek tip bir yüzeydir.



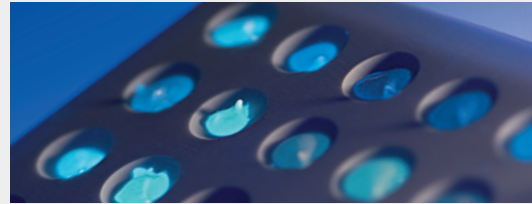
Floresans

Tüm Beyaz Estetik macunları 366 nm dalga boyu aralığında değişen seviyelerde floresans özellikleri sergiler. Pembe Estetik macunları floresans özellikte değildir.



Beyaz Estetik macunları

Pembe Estetik macunları



Floresans özelliklerinin yoğunluğu renge bağlı olarak değişir.

Materyal özellikleri

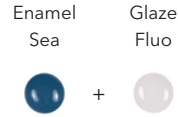
Yeni renkler oluşturma



1:1



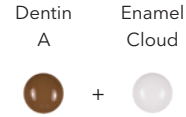
Işık geçirgenliğini artırma



1:1



Parlaklığı artırma



3:1



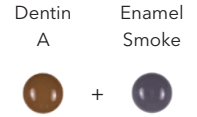
2:1



1:1



Parlaklığı azaltma



3:1



2:1



1:1



İşleme özellikleri

Zahmetsizce karıştırılıp birleştirilebilen tüm macunlar, sınırsız renk seçenekleri sunar. Karışımlar için bkz. sayfa 26.

Ayrı bir filtre oluşturma ve farklı renklerdeki glazürleri karıştırma

Glaze
Fluo



Glaze
Fluo

Dentin
A



5:1



Glaze
Fluo

Enamel
Smoke



5:1



Glaze
Fluo

Enamel
Cloud



5:1



Renkli doku macunları oluşturma

Texture
& Glaze Fluo

Dentin
A



12:1



Glaze
Fluo



Glaze
Fluo



Glaze
Fluo



Glaze
Fluo

Not:
Texture, diğer macunlarla maksimum 12:1 oranında karıştırılabilir. Daha güçlü bir karışım pişim sonucunu etkileyebilir.

Materyallere genel bakış

Beyaz estetiği

Glaze & Texture



Ürün

Paint 3D
Glaze Fluo

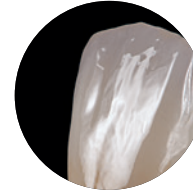
Paint 3D
Texture & Glaze Fluo

Pigment konsantrasyonu

Renk pigmenti yok

Renk pigmenti yok

Uygulama örneği



- › Dişleri glazürleme
- › Renklerin ışık geçirgenliğini artırma
- › Renklerin renk yoğunluğunu azaltma
- › Diğer renklerle karıştırma

- › Diş yüzey dokusunu oluşturma
- › Temas noktalarını çoğaltma
- › Diş şeklini uyarlama
- › Diğer renklerle karıştırma

Dentin



Paint 3D
Dentin **Bleach**

Yüksek



Paint 3D
Dentin **A**

Yüksek



Paint 3D
Dentin **B**

Yüksek



Paint 3D
Dentin **C**

Yüksek



Paint 3D
Dentin **D**

Yüksek



- › BL dentin renklerini ayarlama
- › Renk doygunluğunu geliştirme
- › Vurguları ayarlama
- › Diğer renklerle karıştırma



- › A dentin renklerini ayarlama
- › Renk doygunluğunu geliştirme
- › Vurguları ayarlama
- › Diğer renklerle karıştırma



- › B dentin renklerini ayarlama
- › Renk doygunluğunu geliştirme
- › Vurguları ayarlama
- › Diğer renklerle karıştırma



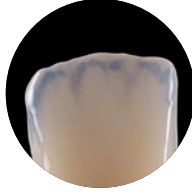
- › C dentin renklerini ayarlama
- › Renk doygunluğunu geliştirme
- › Vurguları ayarlama
- › Diğer renklerle karıştırma



- › D dentin renklerini ayarlama
- › Renk doygunluğunu geliştirme
- › Vurguları ayarlama
- › Diğer renklerle karıştırma

Beyaz estetiği

Enamel

				
Ürün	Paint 3D Enamel Cloud	Paint 3D Enamel Sky	Paint 3D Enamel Sea	Paint 3D Enamel Deep Sea
Pigment konsantrasyonu	Düşük	Düşük	Düşük	Düşük
Uygulama örneği				
	› Beyazimsı alanları taklit etme, örn. kalsifikasyonlar, geniş parlak alanlar › Diğer renklerin parlaklık değerini artırma	› İnsizal bölgede hafif mavimsi parıltılı, ışık geçirgenlikli alanları taklit etme › Işık geçirgenlikli vurgular oluşturma › Diğer renklerle karıştırma	› İnsizal bölgede mavimsi parıltılı, ışık geçirgenlikli alanları taklit etme › Işık geçirgenlikli vurgular oluşturma › Diğer renklerle karıştırma	› İnsizal bölgede yoğun mavimsi parıltılı, ışık geçirgenlikli alanları taklit etme › Işık geçirgenlikli vurgular oluşturma › Diğer renklerle karıştırma



Paint 3D
Enamel **Smoke**

Düşük



Paint 3D
Enamel **Shadow**

Düşük



- › İnsizal bölgede hafif grimsi parlıtlı, ışık geçirgenlikli alanları taklit etme
- › Işık geçirgenlikli vurgular oluşturma
- › Diğer renklerin parlaklık değerini azaltma



- › İnsizal bölgede hafif mor parlıtlı, ışık geçirgenlikli alanları taklit etme
- › Işık geçirgenlikli vurgular oluşturma
- › Diğer renklerle karıştırma



Beyaz estetiği

Effect



Ürün

Paint 3D
Effect **Peach**

Paint 3D
Effect **Peanut**

Paint 3D
Effect **Apricot**

Pigment konsantrasyonu

Orta

Orta

Orta

Uygulama örneği



- › Mamelonları taklit etme
- › Somon renkli vurgular oluşturma
- › Diğer renklerle karışırma



- › Hale efektini taklit etme
- › Krem renkli vurgular oluşturma
- › Diğer renklerle karışırma



- › Diş etine doğal geçişi taklit etme
- › Kırmızımsı vurgular oluşturma
- › Diğer renklerle karışırma



Beyaz estetiği

Intense Effect



Paint 3D
Intense Effect **Milk**

Yüksek



Paint 3D
Intense Effect **Vanilla**

Yüksek



Paint 3D
Intense Effect **Caramel**

Yüksek



Paint 3D
Intense Effect **Hazelnut**

Yüksek



Paint 3D
Intense Effect **Espresso**

Yüksek



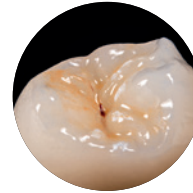
- › Yoğun beyaz vurgular oluşturma, örn. kalsifikasyonlar, mine çatlakları
- › Diğer renklerle karıştırma



- › Yoğun krem renkli vurgular oluşturma, örn. kalsifikasyonlar, mine çatlakları, mamelonlar, hale etkisi
- › Diğer renklerle karıştırma



- › Yoğun altın renkli vurgular oluşturma, örn. oklüzal, interdental
- › Diğer renklerle karıştırma



- › Yoğun bakır renkli vurgular oluşturma, örn. oklüzal, interdental
- › Diğer renklerle karıştırma



- › Yoğun koyu kahverengi vurgular oluşturma, örn. çürükler
- › Diğer renklerle karıştırma

Pembe estetiği

Glaze & Texture



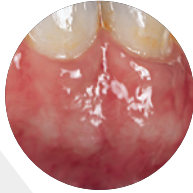
Paint 3D
Glaze Gingiva

Renk pigmenti yok

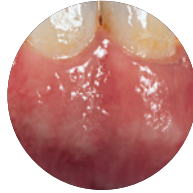


Paint 3D
Texture & Glaze Gingiva

Çok düşük



- › Diş eti bölgelerini veya floresansın istenmediği dişleri glazürleme
- › Diş eti renklerinin ışık geçirgenliğini artırma
- › Diş eti renklerinin renk yoğunluğunu azaltma



- › Diş eti yüzey dokusunu oluşturma
- › Diğer diş eti renkleriyle karıştırma



Pembe estetiği

Base



Paint 3D
Gingiva **Base 1**

Yüksek



Paint 3D
Gingiva **Base 2**

Yüksek



Paint 3D
Gingiva **Base 3**

Yüksek



- › Gül renkli diş eti için taban rengi sağlama
- › Diğer renklerle karıştırma



- › Turuncu-pembe renkli diş eti için taban rengi sağlama
- › Diğer renklerle karıştırma



- › Pembe renkli diş eti için taban rengi sağlama
- › Diğer renklerle karıştırma

Pembe estetiği

Effect



Ürün

Paint 3D
Gingiva Effect **Lychee**

Paint 3D
Gingiva Effect **Papaya**

Paint 3D
Gingiva Effect **Pitahaya**

Paint 3D
Gingiva Effect **Guave**

Pigment konsantrasyonu

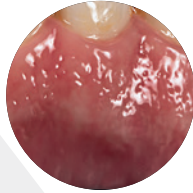
Düşük

Orta

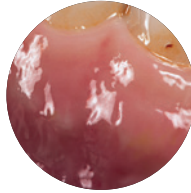
Yüksek

Orta

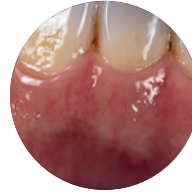
Uygulama örneği



- › Kremi, ışık geçirgenlikli, kemik benzeri diş eti alanlarını taklit etme
- › Krem renkli vurgular oluşturma
- › Diğer renklerle karıştırma



- › Turuncu, ışık geçirgenlikli, kemik benzeri diş eti alanlarını taklit etme
- › Turuncu renkli vurgular oluşturma
- › Diğer renklerle karıştırma



- › Yoğun kırmızı renkli diş eti alanlarını taklit etme, örn. damarlar, yoğun kan akışı olan derin diş eti bölgeleri
- › Koyu kırmızı vurgular oluşturma
- › Diğer renklerle karıştırma



- › Açık renkli diş eti marjını taklit etme
- › Diğer renklerle karıştırma



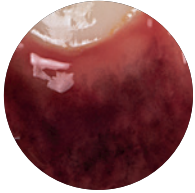
Paint 3D
Gingiva Effect **Grape**

Orta

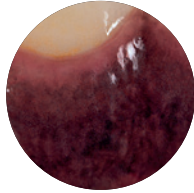


Paint 3D
Gingiva Effect **Raisin**

Orta



- › Koyu renkli diş etini taklit etme
- › Diğer renklerle karıştırma



- › Yoğun koyu renkli diş etini taklit etme
- › Diğer renklerle karıştırma



Uygulama teknikleri

Islatma

Islatma tekniği **yüksek hız** ve **verimliliği** temsil eder.

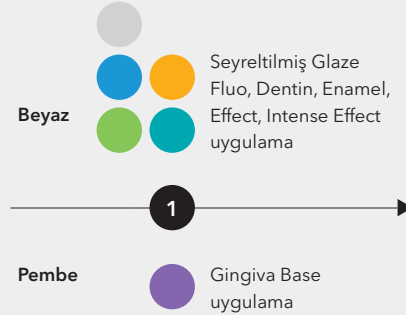
Adımlar tekrarlanabilir ve gerektiğinde ek pışimler yapılabilir.

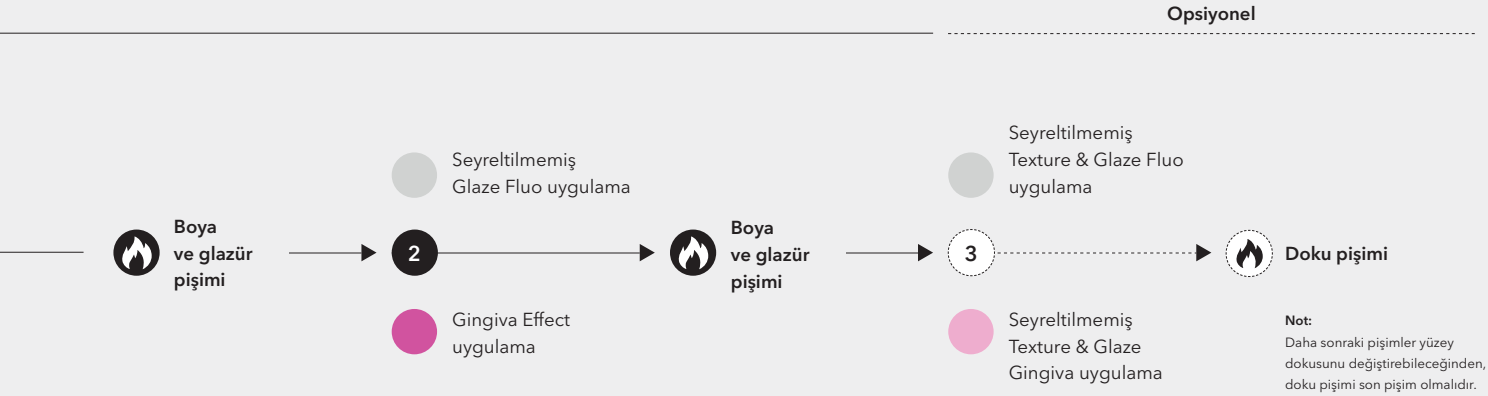
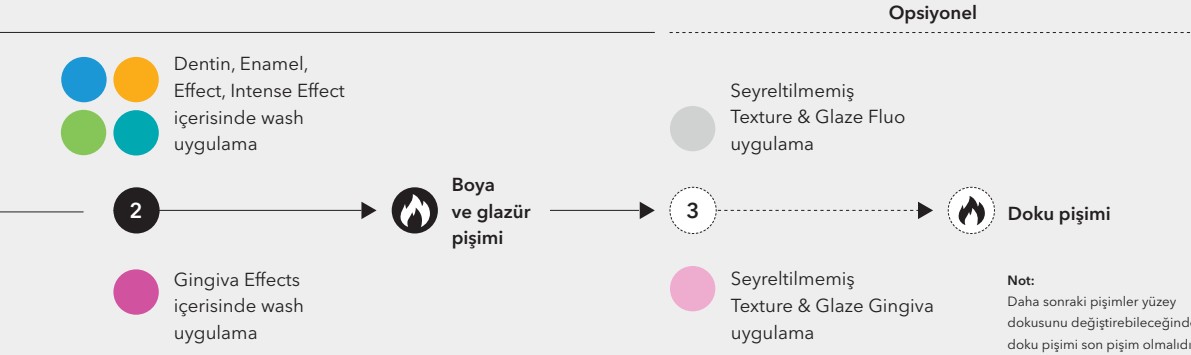


Klasik

Klasik teknik **hassas** ve **ayrıntılı uygulama** anlamına gelir.

Adımlar tekrarlanabilir ve gerektiğinde ek pışimler yapılabilir.





Islatma



Restorasyonu sayfa 5'teki talimatlara göre hazırlayın.



Seyreltilmemiş Glaze Fluo macunu dişlere eşit şekilde uygulayın.



Dentin, Enamel, Effect ve Intense Effect macunları ile dişleri karakterize edin.



Gingiva Base macunu uygulayın ve Gingiva Effect macunları ile karakterize edin.

Opsiyonel: Doku



Boya ve glazür pişimini sayfa 29'daki talimatlara göre gerçekleştirin.



Seyreltilmemiş Texture & Glaze Fluo macunu dişlere ve Texture & Glaze Gingiva macunu diş eti bölgelerine uygulayıp morfolojiyi modelleyin.



Doku pişimini sayfa 29'daki talimatlara göre gerçekleştirin.





Klasik



Restorasyonu sayfa 5'teki talimatlara göre hazırlayın.



Seyreltilmiş Glaze Fluo macunu ince bir katman halinde uygulayın. Dentin, Enamel, Effect ve Intense Effect macunları ile dişleri karakterize edin.



Gingiva Base macunu diş eti alanlarına uygulayın.



Boya ve glazür pişimini sayfa 29'daki talimatlara göre gerçekleştirin.

Opsiyonel: Doku



Seyreltilmemiş Glaze Fluo macunu dişlere eşit şekilde uygulayın. Gingiva Effect macunları ile diş eti alanlarını karakterize edin.



Boya ve glazür pişimini sayfa 29'daki talimatlara göre gerçekleştirin.



Seyreltilmemiş Texture & Glaze Fluo macunu dişlere ve Texture & Glaze Gingiva macunu diş eti bölgelerine uygulayıp morfolojiyi modelleyin.



Doku pişimini sayfa 29'daki talimatlara göre gerçekleştirin.

Karışımlar

Karıştırma seçenekleri

Dentin
Bleach

Enamel
Sky



1:1



Dentin
Bleach

Enamel
Sea



1:1



Dentin
Bleach

Enamel
Shadow



1:1



Dentin
A

Effect
Peach



1:1



Dentin
A

Enamel
Sea



1:1



Dentin
A

Enamel
Shadow



1:1



Effect
PeachEffect
Apricot

1:1

Effect
PeachEnamel
Cloud

1:1

Effect
PeachGingiva
Effect
Papaya

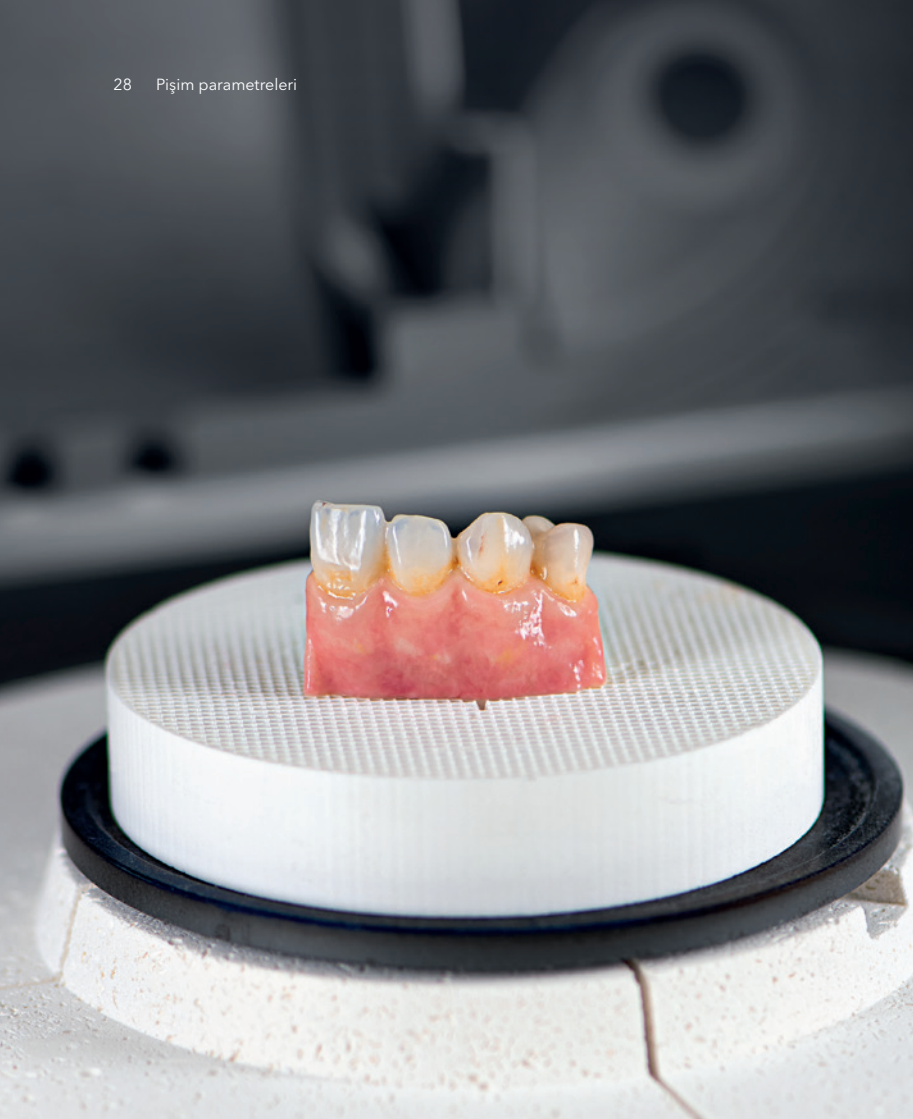
1:1

Enamel
SeaEnamel
Shadow

1:1



Her hasta, vaka ve diş rengi birbirinden farklıdır. Kendi renklerinizi oluşturmak için çeşitli karıştırma seçeneklerinden yararlanarak mümkün olan en iyi optik ve klinik sonuçları elde edin.



Pişim parametreleri

Boyama tekniği kullanılırken boya ve glazür pişimi (monolitik)

Paint 3D Glaze Fluo, Dentin, Enamel, Effect, Intense Effect, Glaze Gingiva, Gingiva Base, Gingiva Effect

Paint 3D	Bekleme sıcaklığı B °C	Kapatma süresi S* dk	Isıtma oranı t °C/dk	Pişim sıcaklığı T °C	Bekletme süresi H dk	Vakum açık V1 °C	Vakum kapalı V2 °C	Uzun süreli soğutma L °C
Zirkonyum oksit (ZrO ₂) 1 - 4 birim	403	IRT/6	45	710	2:00	-	-	-
Zirkonyum oksit (ZrO ₂) 5 - 7 birim	403	IRT/6	40	720	2:00	-	-	**
Zirkonyum oksit (ZrO ₂) 8 - 14 birim	403	IRT/6	30	730	2:00	-	-	**
Lityum disilikat (LS ₂) CAD	403	IRT/6	45	710	2:00	-	-	***
Lityum disilikat (LS ₂) Press	403	IRT/6	45	710	2:00	-	-	-
Lösitle güçlendirilmiş cam-seramik CAD	403	IRT/6	45	710	2:00	-	-	-

* IRT standart modu ** Bir restorasyon içindeki münferit birimlerin çapraz kesitlerinde önemli farklılıklar olması durumunda, her pişim döngüsü için 500 °C'ye kadar uzun süreli soğutma L tavsiye edilir.

*** 2 mm'yi aşan katman kalınlıkları için 500 °C'ye kadar uzun süreli soğutma L gereklidir.

Dokulandırma tekniğinde doku pişimi (monolitik)

Paint 3D Texture & Glaze Fluo, Texture & Glaze Gingiva

Paint 3D	Bekleme sıcaklığı B °C	Kapatma süresi S* dk	Isıtma oranı t °C/dk	Pişim sıcaklığı T °C	Bekletme süresi H dk	Vakum açık V1 °C	Vakum kapalı V2 °C	Uzun süreli soğutma L °C
Zirkonyum oksit (ZrO ₂) 1 birim	403	IRT/6	45	710	2:00	550	710	-
Zirkonyum oksit (ZrO ₂) 2 - 4 birim	403	IRT/6	40	710	2:00	550	710	-
Zirkonyum oksit (ZrO ₂) 5 - 7 birim	403	IRT/6	45	720	2:00	550	720	500
Zirkonyum oksit (ZrO ₂) 8 - 14 birim	403	IRT/6	30	720	2:00	550	720	500
Lityum disilikat (LS ₂) CAD	403	IRT/6	45	710	2:00	550	710	***
Lityum disilikat (LS ₂) Press	403	IRT/6	45	710	2:00	550	710	-

* IRT standart modu *** 2 mm'yi aşan katman kalınlıkları için 500 °C'ye kadar uzun süreli soğutma L gereklidir.

Not: Daha sonraki pişimler yüzey dokusunu değiştirebileceğinden, doku pişimi son pişim olmalıdır.

Katmanlama tekniğinde boya ve glazür pişimi (tam kaplama/kısmi kaplama)

Paint 3D Glaze Fluo, Dentin, Enamel, Effect, Intense Effect, Glaze Gingiva, Gingiva Base, Gingiva Effect

Paint 3D	Bekleme sıcaklığı B °C	Kapatma süresi S* dk	Isıtma oranı t °C/dk	Pişim sıcaklığı T °C	Bekletme süresi H dk	Vakum açığı V1 °C	Vakum kapalı V2 °C	Uzun süreli soğutma L °C
Kaplama seramikleri (tamamen seramik)/ zirkonyum oksit (ZrO ₂) 1 - 4 birim	403	IRT/6	45	710	1:00	-	-	450
Kaplama seramikleri (tamamen seramik)/ zirkonyum oksit (ZrO ₂) 5 - 7 birim	403	IRT/6	40	720	1:00	-	-	450
Kaplama seramikleri (tamamen seramik)/ zirkonyum oksit (ZrO ₂) 8 - 14 birim	403	IRT/6	30	720	1:00	-	-	450
Kaplama seramikleri (tamamen seramik)/ lityum disilikat (LS2) CAD	403	IRT/6	60	710	1:00	-	-	-
Kaplama seramikleri (tamamen seramik)/ lityum disilikat (LS2) Press	403	IRT/6	60	710	1:00	-	-	-
Kaplama seramikleri (düşük erime noktalı metal-seramik)	403	IRT/6	60	750	1:00	-	-	-
Kaplama seramikleri (klasik feldspar seramikler)	403	IRT/6	60	830	1:00	-	-	-

* IRT standart modu

Not:

Bu pişim parametreleri kılavuz değerlerdir.

Şunlara bağlı olarak sapmalar (yaklaşık ± 10 °C/18 °F) meydana gelebilir:

- › Fırın üretimine göre
- › Diğer üreticilerin seramik fırınlarına göre
- › Besleme voltajındaki bölgesel farklılıklara göre
- › Aynı elektrik devresinde birden fazla elektrikli cihazın çalıştırılmasına göre



Teslimat formları

Beyaz estetiği



	767479	Sagemax Paint 3D Starter Kit
	767480	Sagemax Paint 3D Dentin Bleach 4 g
	767481	Sagemax Paint 3D Dentin A 4 g
	767482	Sagemax Paint 3D Dentin B 4 g
	767483	Sagemax Paint 3D Dentin C 4 g
	767484	Sagemax Paint 3D Dentin D 4 g
	767485	Sagemax Paint 3D Enamel Cloud 4 g
	767496	Sagemax Paint 3D Enamel Sky 4 g
	767497	Sagemax Paint 3D Enamel Sea 4 g
	767498	Sagemax Paint 3D Enamel Deep Sea 4 g
	767499	Sagemax Paint 3D Enamel Smoke 4 g
	767500	Sagemax Paint 3D Enamel Shadow 4 g
	767501	Sagemax Paint 3D Effect Peach 4 g
	767502	Sagemax Paint 3D Effect Peanut 4 g
	767503	Sagemax Paint 3D Effect Apricot 4 g
	767504	Sagemax Paint 3D Intense Effect Milk 4 g
	767505	Sagemax Paint 3D Intense Effect Vanilla 4 g
	767506	Sagemax Paint 3D Intense Effect Caramel 4 g
	767507	Sagemax Paint 3D Intense Effect Hazelnut 4 g
	767508	Sagemax Paint 3D Intense Effect Espresso 4 g
	767510	Sagemax Paint 3D Glaze Fluo 4 g
	767509	Sagemax Paint 3D Texture & Glaze Fluo 4 g
	767511	Sagemax Paint 3D Universal Liquid 15 ml

Pembe estetiği



	767512	Sagemax Paint 3D Gingiva Kit
	767513	Sagemax Paint 3D Gingiva Base 1 4 g
	767514	Sagemax Paint 3D Gingiva Base 2 4 g
	767515	Sagemax Paint 3D Gingiva Base 3 4 g
	767516	Sagemax Paint 3D Gingiva Effect Lychee 4 g
	767517	Sagemax Paint 3D Gingiva Effect Papaya 4 g
	767518	Sagemax Paint 3D Gingiva Effect Pitahaya 4 g
	767519	Sagemax Paint 3D Gingiva Effect Guave 4 g
	767520	Sagemax Paint 3D Gingiva Effect Grape 4 g
	767521	Sagemax Paint 3D Gingiva Effect Raisin 4 g
	767523	Sagemax Paint 3D Gingiva Glaze 4 g
	767522	Sagemax Paint 3D Gingiva Texture & Glaze 4 g



Manufacturer
DSSM AG
Im alten Riet 9
9494 Schaan
Liechtenstein

Rx
ONLY



For dental use only!

See instructions
dssm-eifu.sagemax.com

