

Kullanma Talimatı

Soğuk Akrilik Tozu & Sıvısı

Kendiliğinden kürlenebilen akrilik resin oluşturabilmek için soğuk akrilik tozunu ve sıvısını karıştırın. BS EN ISO 20795-1 Tip II Class I'e uyumludur. Restorasyonlarda, çıkarılabilir protetik uygulama eklerinde ve indirekt astarlamalar için uygundur. Hidroflask ile kürlendiğinde akrilik dişe yapışır.

Miktarlar ve Karıştırma

Karıştırma kabına 10 damla sıvı damlatıp sıvı emilene kadar üzerine toz serpiştirip titretin. Fazla tozu alın. 5 damla sıvı ilave edip yavaşça 10 saniye (eğer ortam sıcaklığı 18 derecenin altında ise 45 saniye) metal spatül ile karıştırın. Karışım, döküldüğünde sürekli akacak şekilde akışkan olmalı. Anında uygulamaya başlayın.

Tamirler

Her zamanki gibi plaster model alın. Dişin kırılan kenarların çevreleyin. Gerekli durumlarda hem yapay dişin takılan yüzeyini hem de tamir edilecek diş petrol jel ile korumaya alın. Modeli plaster ayırma solüsyonu ile kaplayın. Dişi modele oturtun ve gerekli durumlarda yapışkan Wax ile sağlamlaştırın. Sıvı karışımını kırığın içine dökün.

Laboratuvar Relining

Modeli her zamanki gibi dökün. Protez yüzeyinin takılan kısmının yüzeyini küçültün. Modeli plaster ayırma solüsyonu ile kaplayın. Uygun miktarda karışım yapın. Ve protezin reline alanına sürün. Yüzey sertleştiğinde 10 saniye sıkıca oturtun. Sıkıca sabitleyin ve Hydroflask'a oturtun.

Diğer Uygulamalar

Diş değiştirme ya da ekleme, toka ilavesi

Sertleştirme

En iyi sonuç için hidroflask da 40 derecede 10-20 dakika 30 psi de bekletin. Dikkatlice çıkarın, yontun ve parlatın. Ayrıca kendiliğinden de 20 dakikada sertleşir.

Uyarı: Sertleştirmeden önce modlin kurumadığından emin olun çünkü sıkışan hava akrilik kalitesini bozabilir.

Toz

Tozu solumayın ve 16-25 derecede muhafaza edin.

Dental Materyaller ile Negatif Etkileşimleri**Kontra endüksiyonlar ve Yan Etkiler**

Sertleştirme egzotermik reaksiyon ile gerçekleştiğinden, donma sırasında dikkatli olunmalıdır. Sertleşen materyal Metil Metakrilata karşı alerjik durum oluşturabilir. Deri ile temastan tahriş oluşabilir.

Önlemler

Yalnızca dişçilikte kullanılır

Sıvı

Metil Metakrilat Monomer

Risk oluşturan Hususlar

11 derecenin üstünde alev alabilir. Solunması, yutulması ve cilt ile teması zararlıdır. Gözlerde, solunum sisteminde ve ciltte tahrişlere yol açabilir. Teması hassasiyetlere de sebebiyet verebilir.

Güvenlik Tedbirleri

Havalandırmalı yerde muhafaza edin. Isı ve alev saçan kaynaklardan uzak tutun. Gidere boşaltmayın. Statik elektrikleşmeye karşı tedbir alın. Uzun süre güneş ışığına maruz bırakmayınız. Göze ve cilde temas etmesi durumunda bol su ile yıkayın ve gerekli durumlarda doktora gidin. 25 derecenin altında depolayın.

Toz	Pro Cryla Toz
Likit	Pro Cryla Sıvı
Karışım Oranı	Toz: 21gr. / Sıvı: 10 ml.
Hamurlaşma Süresi	20 - 30 Dakika
Çalışma Süresi	15 - 20 Dakika

Ürün Kodu ve Paketleme Detay

Damarlı	PRD.CL.ACR.01.100	1000 gr. Toz
Damarsız	PRD.CL.ACR.01.100V	1000 gr. Toz
Sıvı	PRD.CL.ACR.LQ.100	500ml Sıvı
Damarlı	PRD.CL.ACR.01.101M	200 gr. Toz + 100 ml. Sıvı
Damarsız	PRD.CL.ACR.01.101MV	200 gr. Toz + 100 ml. Sıvı

