

Talimat
Isı Kürlü Protez Baz Akrilik

Tam veya kısmi protez yapmak için Isı Kürlü Protez Baz Akrilik, uygun sıvı ile gerektiği şekilde işlendiği zaman, BS EN ISO 20795-1 standardının tüm gerekliliklerini karşılar.

Hazırlama

Toz ile birlikte doğru sıvıyı kullanın (Tabloya bakın). Özellikle renk tonu damarlı ise, kullanmadan önce iyice çalkalayın. Uygun deterjan ve kaynayan su ile tüm mum izlerini dikkatle çıkararak, kalıbı hazırlayın. Plaster separatörü uygulayın.

Karıştırma

Karıştırma kabına koyduğumuz sıvıyı ölçün. Toz zerreciklerinin iyice ıslanmasını sağlamak için temiz bir metal spatula ile doğru toz miktarını iyice karıştırın. Kuru parçacıkların karışımın içine düşmesini önlemek için karıştırma kabının yanlarını temizleyin, üzerini kapatın ve hamurlaşmaya bırakın (süre için tabloya bakın).

Dolgulama ve sıkıştırma

Hamur, yapışkan ve lastiksi olmadığı zaman doğru kıvamdadır. Dolgulama yaparken döküm kabı oda sıcaklığında olmalıdır. Kenarda sıkışan fazla hamurdan anlaşılacağı gibi, kalıp uygun şekilde doldurulmalıdır. Döküm kabını yavaşça kapatın. İstiyorsanız bir deneme kapatması yapabilirsiniz. Çalışma süresi dolduktan veya malzeme lastiksi hale geldikten sonra hamuru asla dolgulamayın. Sertleşmeden önce döküm kabını 15 dakika basınç altında tutmanızı tavsiye ederiz.

Kürleme

Döküm kabını suya daldırın ve tabloda gösterilen sıcaklık ve sürelerle göre kürleyin. Döküm kabı tüm kürleme boyunca basınç altında tutulmalıdır.

Soğutma

Kürlendikten sonra döküm kabını tezgahın üzerinde 20 – 30 dakika soğumaya bırakın. Sonra döküm kabından çıkarmadan önce 20 dakika kadar soğuk suya batırın.

Astarlama ve onarım

Astarlama ve onarım işlemlerin yukarıda açıklandığı gibi tekrar işleme tabi tutarak yapılması tavsiye olunur. Alternatif olarak, bir hidro döküm kabında kürlenmiş soğuk bir kür onarım akrilik kullanın.

Önlemler

Yalnız mesleki kullanım içindir.

Toz : Kullandıktan sonra kapakları değiştirin. Tozu solumayın. 16 ile 25°C arasında depolayın.

Sıvı : Metil metakrilat Monomer tabanlı karışım

Risk ifadeleri

Yüksek derecede yanıcı olup, parlama noktası 11°C'nin üzerindedir. Solunması, cilde temas etmesi ve yutulması zararlıdır. Kümülatif etkileri tehlikelidir. Gözleri, solunum sistemini ve cildi tahriş eder. Cilde temas ederse hassasiyet oluşturabilir.

Emniyet ifadeleri

Kapları iyi havalandırılan yerlerde saklayın. Yanıcı kaynaklardan uzak tutun. Sigara içmeyin. Kanalizasyona boşaltmayın. Statik deşarja karşı koruyucu önlem alın. Uzun süre güneş ışığına maruz bırakmayın. Göze ve cilde temas etmesi durumunda bol su ile yıkayın ve gerekiyorsa doktora gidin. 25°C'nin altında depolayın.

Toz	Pro Cryla Toz
Likit	Pro Cryla Sıvı
Karışım Oranı	Toz: 21 g Sıvı: 10 ml
Hamurlaşma Süresi	20-30 dakika
Çalışma Süresi	15-20 dakika
Kürleme	Kaynayan suya daldırın. Yavaşça tekrar kaynar duruma getirin. 20 dakika kaynatın.

