

## SOĞUK AKRİLİK TEKNİK ŞARTNAMESİ

- Metilmetakrilat esaslı olmalıdır.
- İn vitro çalışmalar için diş ve pattern rezin örneklerle kuvvet uygulanabilmesi için, içine bu materyallerin gömülmesine uygun olmalıdır.
- Bükülmeye karşı dayanıklılığı fazla olmalıdır.
- Likitin yanında orijinal kontrollü kullanım sağlayan damlalık olmalıdır.
- Isı gerektirmeden otopolimerizan, yani kendiliğinden sertleşmelidir.
- 10 ml likide 23,4 gr toz karıştırılmalıdır.
- Karışım süresi 1 dakika olmalıdır.
- Hamur haline gelme zamanı 6 dakika olmalıdır.
- Çalışma süresi 20 dakika olmalıdır.
- Soğuk akril olarak toz ve likit ayrı ayrı paketlenmiş olmalıdır.
- Orijinal prespektüsü ve kullanma klavuzunda teknik veriler yazılı olmalıdır.
- Paketler orijinal ambalajlarda toz ve likit ayrı olacak şekilde ağız kısımları kapalı olmalıdır.

Dr. Öğr. Üyesi: Merve ARABULİNCİ  
NEÜ İktisadi İdari Bilimler Fakültesi  
Çocuk Dış Hekimliği A.D.  
Etiler, Tuz. No: 30687.