|  |  |
| --- | --- |
| **SMT Temel İşlevi:** | 1. Kron-köprü, inley-onley, vida ve postların yapıştırılmasında ve ortodontik uygulamalarda kullanılabilmelidir.
 |
| **SM Malzeme Tanımlama Bilgileri:**  | 1. Ürünün kullanım yeri ve amacına göre toz miktarı en az 10 gr olmak üzere farklı gramajlarda seçenekleri olmalıdır. Toz miktarı ile uyumlu olacak şekilde likit, tozla birlikte verilmelidir.
 |
| **Teknik Özellikleri:**  | 1. Kimyasal olarak sertleşebilmelidir.
2. Film kalınlığı düşük olmalıdır.
3. Radyopak olmalıdır.
4. Flor salınımı yapmalıdır.
5. Yeterli çalışma ve karıştırma süresine sahip olmalıdır. Kolay ve homojen karışma sağlamalıdır.
6. Mine ve dentine güçlü kimyasal bağlarla bağlanabilmelidir.
7. Ağız içerisinde uygulandıktan sonra çabuk sertleşmelidir.
8. Pulpal irritasyona sebep olmamalıdır.
9. Ağız içi sıvılarla çözülmeye karşı dirençli olmalıdır.
 |
| **Genel Hükümler:** | 1. Ürünler orijinal ambalajında toz ve likit ile ölçek karıştırma kâğıdı olmalıdır.
2. Türkçe kullanım kılavuzu olmalıdır.
3. Ürün orijinal ambalajında bulunmalıdır.
4. Birim değerlendirilmesi ürünün toz gramajı bazında yapılacaktır.
5. İstenildiği takdirde, firma toz likit oranının yeterli olduğunu belgeyle kanıtlamak zorundadır.
 |