



|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| <b>Ürün İsmi :</b>                | <b>POLİÜRETAN ÇİZİLMEZ VERNİK</b>  |
| <b>Ürün Kodu :</b>                | 215-0637 PÜ. Çizilemez 06 Mat Vernik (5-7 Gloss)<br>215-1037 PÜ. Çizilmez Mat Vernik (8-12 Gloss)<br>215-2537 PÜ. Çizilmez Özel Mat Vernik (23-28 Gloss)<br>215-4537 PÜ. Çizilmez İpek Mat Vernik (42-46 Gloss)<br>215-5537 PÜ. Çizilmez 055 Mat Vernik (52-57 Gloss)  |
| <b>Tanım :</b>                    | Poliüretan esaslı, iki bileşenli mobilya verniğidir. Ünlü Poliüretan Çizilmez Vernik tatbik edildiği yüzeye istenilen matlık değerine bağlı olarak farklı matlıklarda ipeksi ve kaygan görünümlü bir film verir. Çizilmelere ve darbelere karşı dayanıklıdır. Su, deterjan, meyva suları ve alkollü içeceklere karşı yüksek direnç gösterir.   |
| <b>Uygulama Alanları :</b>        | Mobilya ve dekorasyon sektöründe, selülozik, poliüretan ve polyester dolgu vernik ile hazırlanmış her türlü masif ve kaplama ahşap yüzeylere sonkat vernik olarak uygulanır.   |
| <b>Fiziksel Özelliği :</b>        | <p>Yoğunluk (20°C ,gr/cm<sup>3</sup>) : 0,94-0,97</p> <p>Kuruma Süresi (20° C) :</p> <p style="text-align: center;">Toz Kuruma : 15-20 dakika<br/>Dokunma Kuruma : 70-90 dakika<br/>Tam Kuruma : 12 saat</p> <p>Katı % (Ağırlıkça) : 32 - 35<br/>Tiner : 921 - 0211<br/>İncelme oranı : %80 - 100<br/>Sertleştirici : 219 - 0032</p> <p>Karışım Oranı (Ağırlıkça): PÜ. Çizilmez Vernik : 4 Kısım<br/>PÜ. Çizilmez Vernik Sert. : 1 Kısım</p> <p>Karışım Ömrü : 10 - 12 saat</p> <p>Boyanabilen Alan : 30-35 mikron kuru film kalınlığı bırakacak şekilde uygulandığında 1Lt. vernik ile 9-10 m<sup>2</sup> alan kaplanabilir. (Kayıplar hariç)</p> |
| <b>Uygulama Metodu :</b>          | Ünlü Poliüretan Çizilmez Vernik belirtilen oranda komponentlendikten sonra, Ünlü Poliüretan Tiner (921-0211) ile inceltilerek daha önce Ünlü Poliüretan, Selülozik veya Polyester Dolgu Vernikleri ile hazırlanmış yüzeyler üzerine iki üç çapraz kat olarak uygulanır. Tozsuz bir ortamda kurumaya bırakılır.   |
| <b>Dikkat Edilecek Hususlar :</b> | Sistemde kolay uçucu ve yanıcı solventlerin bulunması nedeniyle atölyelerde yeterli havalandırma sağlanmalı, açık alev ve yüksek ısıdan sakınılmalıdır. Uygulamadan önce iyice karıştırınız. Ambalajın kapağını açık bırakmayınız.   |