



C-490 KABLO VE BOBİNAJ VERNİĞİ

Tek komponentli, hava kurumalı trafo ve motor sargılarında, endüvi izolasyonunda, güçlü moleküler yapısı ile güçlü şeffaf elektrik iletkenleri izolasyon malzemesidir.

KULLANIM ALANLARI

-Her türlü elektrik iletkenleri, DC, ve AC elektrik motorları, bobin izolasyonunda pamuklu cam sargılı ve fırın kurutmalı yöntemi ile kullanılır.



UYGULAMA BİLGİLERİ

Yüzey hazırlığı: Öncelikle uygulama yapılacak yüzey toz, kir ve yağdan arındırılır. Tamir gerektiren yerler var ise önceden tamir edilir ve yüzey zımparalanır. **Uygulama şekli:** C-490 Vernik kullanıma hazırdır inceltmeyiniz. Ürün, bir karıştırıcı yardımıyla homojen bir şekilde 1 dakika kutu içinde karıştırılır. Bu ürün rulo, fırça veya boya tabancası ile yüzeye uygulanabilir. Mekanik dirence ulaşma süresi 24 saattir. Ürün uygulaması yapılacak hava sıcaklığı +5 - 30°C'dir.

TEKNİK ÖZELLİKLER

- **Yoğunluk:** 1,50 ± 0,02 Karışım
- **Renk:** Şeffaf
- **Parlaklık:** Parlak
- **İnceltici:** İnceltilemez
- **Sarfiyat:** 10-12 m²/kg
- **Çözücü:** Tiner
- **Tabanca Meme Çapı:** 1,2 – 1,4 mm

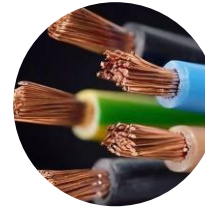
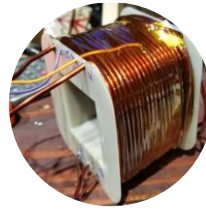
AMBALAJLAMA & DEPOLAMA

- **Ambalaj:** 1, 4 ve 15 kg metal tenekelerde
- **Depolama Sıcaklığı:** +5 - 30 °C
- **Raf Ömrü:** Orijinal, açılmamış ve hasar görmemiş ambalajlarda depolandığı takdirde üretim tarihinden itibaren astar 24 ay sertleştirici 12 ay kullanıma uygundur.
- **Depolama Koşulları:** Kuru ve serin ortamda, ambalaj kapakları sıkıca kapalı olacak şekilde depolayınız.



ÖNEMLİ

Uygulama yapılan yüzey, uygulama esnasında ve sonrasında su, nem ve mekanik darbelerden en az 24 saat korunmalıdır.



Renk Kartelası İle
Özelleştirilebilir

Metaryel



Beton



Mermer



Ahşap



Fayans



Metal

Katlar Arası Bekleme Süresi

x

x

x

x

3 saat

Dokunma Kuruması

x

x

x

x

4 saat

Önerilen Uygulama

x

x

x

x

Rulo, Airless

Tam Kuruma

x

x

x

x

48 saat