

**MT-70****Polikloropren Bazlı Tek Komponentli Yapıştırıcı**

- Boru ve havalandırma kanalı tesisatlarına, akustik izolasyon, polietilen ve kauçuk izolasyon yapıştırmak için kullanılır.
- İzolasyon malzemesi yapıştırılmasında en fazla kullanılan ve kabul gören yapıştırıcı çeşididir.
- **Çalışabilirlik:** Yapışma işleminden hemen sonra çalışır.
- **Nihai Kuvvet:** 8 gün sonra elde edilir.
- **Yaşlanma:** Sertleşip, kırılma eğilimi yoktur.
- **Isı Mukavemeti:** Takriben 80°C, sertleştirici ile kullanılır sa, malzemeye bağlı olarak 90°C üzerine çıkabilir.
- **Yapıştırıcı Filminin Direnci:** Alifatik hidrokarbonlar, alkol, su, zayıf alkaliler
- **Ana Madde:** Polikloropren
- **Çözücü:** Benzol hariç, diğerleri
- **Özgül Ağırlık:** Takriben 0,9 gr / cm<sup>3</sup>
- **Viskozite DIN 53211 (8 mm Fortkap):** Takriben 40 sn
- **Renk:** Bej

**MT-100****Tek Komponentli Solvent Bazlı Yapıştırıcı**

- Havalandırma kanalları ve boru tesisatlarına, akustik izolasyon, polietilen ve kauçuk izolasyon yapıştırmak için kullanılır.
- Mukavemet olarak uygun kuruma süresinde işlem yapıldığında maksimum yapıştırma gücü elde edilir.
- Şantiye ortamında hava değişikliğinde tutkalın kuruma süresi ve reaksiyonu değişeceğinden uygulama şartların da hızlı kuruma istendiğinde kullanılmalıdır.

**Dikkat!** Havanın soğuması veya aşırı ısınmalardaki kuruma süresine çok dikkat edilmelidir.

- **Kimyasal Bileşimi:** Sentetik kauçuk, reçine çözücüler
- **Viskozite:** 400 + 100 cps
- **Kuru Madde İçeriği:** %40 + 1
- **Spesifik Gravite:** Yaklaşık 1,2 gr / cm<sup>3</sup>
- **Kaynama Noktası:** 40° - 70°C
- **Uçuculuk % Ağırlık:** Yaklaşık % 60
- **Kuruma Noktası:** 5 - 10 dak. (Ortam sıcaklığına bağlıdır)
- **VOC:** 55 gr / lt
- **Görünüşü:** Bal renkli sıvı

**DİKKAT:** SOLVENT ESASLI BİR ÜRÜN OLDUĞUNDAN İŞ GÜVENLİĞİ VE İŞÇİ SAĞLIĞI YÖNÜNDEN DEVAMLILIK VE ETKİN HAVALANDIRILAN ORTAMLARDA KULLANILMASI GEREKMEKTEDİR.