

*Symbol für Qualität*

## TEKNİK BİLGİ FORMU

### MÜLLER 508 PU RAPID

#### 1. ÜRÜN TANIMI

**Ticari Adı:** Müller 508 Pu Rapid

**Ürün Tanımı:** Tek komponentli, hızlı kürleşen, poliüretan esaslı bir yapıştırıcıdır. Yüksek yapışma gücü ve hızlı kürleşme özelliğini bir arada bulundurur. Nemle kürleşir. Yaygın tüm yapı malzemelerini yapıştırmak üzere kullanılır.

#### 2. TEKNİK BİLGİ

**Renk:** Şeffaf

**Yüzey Kuruma Süresi:** 10±5 dk

**Çekme:** Yok

**Yoğunluk:** 1.13 ± 0.03 gr/ml

**Kıvam:** Tikotropik

**Presleme Süresi:** 15-20 dk\*

**Uygulama Sıcaklığı:** 5°C - 35°C

**Sıcaklık Dayanımı: -20°C ile +70°C Maksimum Kesme Dayanımı;** 15 dk sonra : > 50 kgf/cm<sup>2</sup>

24 saat sonra : > 75 kgf/cm<sup>2</sup>

\*Presleme süresi; ortam nemi, sıcaklığı ile yapıştırılacak malzemelerin ne kadar gözenekli olduğuna (emciliğine) bağlıdır.

#### 3. KULLANIM ALANI

Kalıcı ve güçlü bir yapışma istenen yapı ve tamirat işlemlerinde, gözenekli veya gözeneksiz yüzey yapıştırma işlemleri için uygundur. Ahşap, MDF, beton, metal, polistiren ve poliüretan köpük, mermer, granit, seramik gibi bir çok yapı malzemesini yapıştırmada kullanılabilir.

#### 4. KULLANIM ŞEKLİ

Uygulama yüzeyleri temiz ve kuru olmalıdır. Uygulama yüzeylerinin hafif nemlendirilmesi yapışma performansını arttıracaktır. Uygulama sıcaklığı +5°C ve +30°C arasında olması tavsiye edilir. Uygulamadan önce yüzeylerin hafifçe nemlendirilmesi yapışma performansını arttıracaktır. Uygulama yapılacak yüzeylerden birine şerit veya zigzag halinde uygulanmalıdır. Yüzeyler bir araya getirildikten sonra 15-20 dk boyunca yüzeyler preslenmelidir. Kürleşmemiş yapıştırıcı asetonla temizlenebilir.

#### 5. AMBALAJ

Koli içerisinde 25 adet 310 ml metal kartuş.

*Symbol für Qualität*

## TEKNİK BİLGİ FORMU

### 6. DEPOLAMA VE RAF ÖMRÜ

5°C - 30°C arası sıcaklık ve maksimum %50 relatif nemdeki depolama koşullarında 12 aydır.

### 7. UYARILAR/GÜVENLİK ÖNLEMLERİ

Difenilmetan-4,4 di-izosiyanat içerir. Gözleri, solunum organlarını ve cildi tahriş eder.

Çalışırken eldiven kullanınız.

Ateşleyici maddelerden uzak tutulmalıdır.

Direkt güneş ışığına maruz bırakılmamalıdır.

Çocuklardan mutlaka uzak tutulmalıdır.

Daha ayrıntılı bilgi için Malzeme Güvenlik Bilgi Formu'na başvurunuz.