

UNIPUR 8221 - Teknik Bilgi Formu

Genel Bilgiler

Tip: Neme duyarlı PUR (poliüretan) bazlı reaktif sıcak eriyik yapıştırıcı

Özellikler:

- Yüksek ilk yapışma mukavemeti
- Neme karşı reaksiyonla çapraz bağlanma
- Mükemmel ısı, soğuk, su ve solvent dayanımı
- Son mukavemet, yapıştırılmadan birkaç gün sonra nemle tamamlanan reaksiyon sonucu oluşur

Kullanım Alanları

- MDF, yonga levha ve ahşap türevli profillerin ABS, PVC, dekoratif kağıt ve kaplamalarla (veneers) kaplanmasında kullanılır
- Uygunluk önceden kontrol edilmeli, gerekiyorsa astar kullanılmalıdır

Teknik Özellikler

- Form: Katı, bej renkli
- Viskozite (Brookfield, 140 °C): 15.000 - 35.000 mPa·s
- Açık Kalma Süresi: Orta
- Kürlenme Süresi: 2 - 3 gün

Uygulama Koşulları

- Uygulama sıcaklığı: 110 - 160 °C
- Ergitici sıcaklığı: 110 - 150 °C
- Malzeme ve ortam sıcaklığı: > 15 °C
- Sarfiyat: 40 - 120 g/m² (yüzeye bağlı)

Yapıştırma Uygulama Talimatları

- PUR sıcak eriyik yapıştırıcıya uygun ekipman kullanılmalı
- Makine parçaları temiz olmalı (PURMELT CLEANER önerilir)
- Molalarda sıcaklık yaklaşık 100°C'ye düşürülmeli
- Malzeme yüzeyleri kuru, temiz ve talaştan arındırılmış olmalı
- Fazla yapıştırıcı NMP ile yumuşatılıp mekanik olarak temizlenmeli
- Ambalaj açıldıktan sonra ürün 2 gün içinde tüketilmelidir

Ambalaj

- 20 kg bloklar (alüminyum laminatlı esnek ambalaj)
- 200 kg variller (alüminyum laminatlı metal varil)

Depolama

- Raf ömrü: 12 ay (20°C'de, orijinal kapalı ambalajda)
- 10°C'nin altında veya 30°C'nin üzerinde depolama ürün özelliklerini bozabilir