

UNIPUR 8311 - Teknik Bilgi Formu

Genel Bilgiler

- Tip: Neme duyarlı poliüretan bazlı reaktif katı sıcak eriyik yapıştırıcı
- Özellikler:
 - Soğuduktan sonra yüksek hızda kürlenir
 - Nem ile polimerleşir
 - Sıcak ve soğuğa karşı yüksek direnç, ayrıca solvent ve buhara karşı dayanım
 - Yüksek yapışma gücü, düşük tüketim ile yüksek verim
 - Son dayanım, yapıştırmadan birkaç gün sonra nemle gerçekleşen reaksiyon sonucu elde edilir

Kullanım Alanları

- PVC kenar bantları (astar ile), ABS, HPL, ahşap, melamin bazlı malzemelerin kenar yapıştırılmalarında
- Düşük gözenekliliğe sahip malzemelerde de mükemmel yapışma sağlar
- Yüksek hızda kenar bantlama hatları için önerilir

Teknik Özellikler

- Form: Katı
- Renk: Fildişi / beyaz
- Viskozite (Brookfield, 140°C): 40.000 - 60.000 mPa·s
- Sıcaklık dayanımı: -30 / +150 °C
- Kürlenme süresi: 2 - 3 gün

En İyi Sonuçlar İçin

- Uygulama sıcaklığı: 110 - 160 °C
- Malzeme ve ortam sıcaklığı: > 15 °C
- İdeal çalışma hızı: 15 - 40 m/dak
- Sarfiyat: 100 - 150 g/m²

Uygulama Talimatları

- Molalarda sıcaklık yaklaşık 100°C'ye düşürülmelidir
- Makine parçaları özel temizleyicilerle (örn. PURMELT CLEANER) temizlenmelidir
- Malzeme yüzeyi talaşsız, temiz ve düzgün olmalıdır
- Kürlenmiş ürün gerekirse NMP (N-metilpirolidon) ile yumuşatıldıktan sonra mekanik olarak temizlenebilir
- Ambalaj açıldıktan sonra ürün 2 gün içinde kullanılmalıdır

Ambalaj

- 2 kg kartuşlar
- 20 kg varil
- 200 kg varil

Depolama

- Raf ömrü: 12 ay (20°C'de, orijinal kapalı ambalajda)
- 18°C'nin altında veya 30°C'nin üzerinde saklanmamalıdır