

NUNIPUR 7021 - Teknik Bilgi Formu

Genel Bilgiler

- Tip: Poliüretan esaslı, su bazlı dispersiyon
- Kullanım amacı: Özellikle PVC ve sentetik kaplamaların MDF ve yonga levha ile yapıştırılması için geliştirilmiştir
- Özel durum: Nihai ürünün 90°C ısı dayanımı isteniyorsa, ürün %3 - %5 Sertleştirici 302 ile katalize edilmelidir
- Yapıştırıcı karışımı (NUNIPUR 7021 + Sertleştirici 302), püskürtmeden sonra 2 gün boyunca termo-reaktivasyon özelliklerini korur

Kullanım Alanları

- Yüksek viskozite ve iyi tiksotropik özellik sayesinde yüksek performans sağlar
- Yapıştırma işlemi membran preslerde (3D) termo-reaktivasyon ile gerçekleşir

Teknik Özellikler

- Form: Süt beyazı sıvı
- Viskozite (Brookfield, 23°C, s2/20 rpm): 800 - 1200 mPa·s
- Minimum film oluşum sıcaklığı: +5 °C
- Termo-reaktivasyon sıcaklığı: 60 - 80 °C
- Isı dayanımı: 70 - 90 °C (PVC tipi ve üretim sürecine bağlıdır)
- Sertleştirici 302 ile pot ömrü (20°C): 6 - 8 saat

En İyi Sonuçlar İçin

- Ahşap, ortam ve tutkal sıcaklığı: 18 - 22 °C
- Bağıl nem: %65 - 75
- Sarfiyat: 30 - 60 g/m²

Uygulama Talimatları

- Püskürtme yöntemi ile uygulanır
- Δ Demir malzeme kullanılmamalıdır
- Aletler ve ekipmanlar uygulama sonrası sıcak su ile temizlenmelidir

Ambalaj

- 25 kg plastik kova
- 1000 kg tank

Depolama

- Raf ömrü: 6 ay (20°C'de, orijinal kapalı ambalajda)
- 30°C'nin üzerinde depolama ürün özelliklerini bozabilir
- 5°C'nin altında depolanmamalıdır
- ⚠ Donarsa ürün tamamen kullanılamaz hale gelir