

NOBELMELT NB-40

DÜZ KENAR BANTLAMA İÇİN E.V.A BAZLI HOTMELT YAPIŞTIRICI

ÜRÜN ÖZELLİKLERİ VE UYGULAMA

E.V.A bazlı (etilen vinil asetat kopolimer) bir yapıştırıcı olan NOBELMELT NB-40, orta-düşük viskozite ve orta derecede ısı mukavemetine sahiptir. NOBELMELT NB-40, PVC, Melamin ve Masif kenar bantlarının otomatik makinelerde yapıştırma uygulanmasında kullanılır.

ÖNE ÇIKAN ÖZELLİKLER

- Ekonomik
- İz bırakmaz
- Orta-düşük viskozite



NB-40 NATÜREL



NB-40 BEYAZ



NB-40 KAHVE

FİZİSEL VE TEKNİK ÖZELLİKLER

Yapıştırıcı tipi	Etilen vinil asetat kopolimer
Renk opsiyonları	Natürel, Beyaz, Kahverengi, Siyah
Fiziksel şekli	Katı granül
Viskozite (Brookfield Thermosel, Spindle #27)	55.000 +/-5.000 mPa.s @200°C 85.000 +/-5.000 mPa.s @180°C 125.000 +/-5.000 mPa.s @170°C
Yumuşama Noktası	95°C -105°C ASTM D36/DIN 52 011 Ring and Ball method
Yoğunluk 20 °C de [g/cm ³]:	1,45 +/- 0,05 g/cm ³
Uygulama sıcaklığı	170°C - 200°C
Uygulama Hızı	10-25 m /min.
Malzeme ve Çevre Sıcaklığı	> 15 °C
Uygulama Basıncı	3-5 Kg/cm ²
Raf ömrü	36 ay

ÖNERİLER

*Bantlama yapılacak kenarlar tozlardan arındırılmış olmalıdır. Kirli yüzeyler yapışmanın zayıf olmasına neden olur ve sağlam bağların oluşmasını engeller. Destekler de doğru bir şekilde ayarlanmış ve gönyede olmalıdır. Aksi halde, kenar boyunca homojen baskı uygulanmamış olur.

*Hot melt yapıştırıcının tankın içindeki ve sürme merdanesindeki sıcaklığı infrared veya problu sıcaklık ölçer ile kontrol edilmelidir. Makinelerin üzerine yerleştirilmiş sıcaklık göstergelerindeki derece ile eritme kazanındaki yapıştırıcının sıcaklığı farklılık gösterebilir.

*Tutkal yüzeye eşit bir şekilde sürülmelidir. Sürülecek tutkalın miktarı, yapıştırılacak bandın ve panelin cinsine göre değişiklikler gösterebilir.

*Kenar bandının ve panellerin tutkal kullanımdan önce minimum 16 °C ye getirilmesi yapışma açısından çok önemlidir. Böylece, yüksek sıcaklıkla eritilmiş tutkalın soğuk bir yüzeye şok buluşması ve buna bağlı oluşabilecek soğuk yapışma önlenecektir.

TEMİZLEME

İlk önce hattan mümkün olduğunca fazla erimiş malzemeyi boşaltın.
Ardından üniteyi parafin veya ekipman üreticisi tarafından önerilen bir ürünle temizleyin.

AMBALAJ

25 kg polietilen torba

DEPOLAMA

Orijinal ambalajında yapıştırıcının üretim tarihinden itibaren 36 ay ömrü vardır. Serin, kuru bir yerde saklayın.
Toz bulaşmasını önlemek için açtıktan sonra torbaları kapatın.

GÜVENLİK

Bu veya başka bir kimyasal ürünü kullanmadan önce mutlaka Malzeme Güvenliği Bilgi Formunu ve ürün etiketleri üzerindeki bilgileri okuyup anlayın. Olası tehlikelerin farkında olun ve MSDS ve etiketlerde belirtilen tüm önlemleri, kullanım talimatlarını ve imha hususlarını takip edin.

- * Sıcakta eriyen yapıştırıcıları kullanırken ısıya dayanıklı eldivenler ve yüz koruması kullanın.
- * Erimiş ürünle temastan kaçının. Bedensel temas ciddi yanıklara neden olabilir.
- * Sıcak ürünle temas olursa:
 - A) Soğuk temiz suya daldırılarak derhal soğutun.
 - B) Soğutulmuş yapıştırıcıyı deriden çıkarmaya çalışmayın.
 - C) Temas edilen alanı temiz, ıslak kompreslerle kapatın ve derhal acil tedavi alın

ÖNEMLİ

Burada yer alan bilgi ve öneriler araştırmalarımızdan ve diğer güvenilir kaynaklardan elde edilen bilgilerden türetilmiştir. Bu veriler yalnızca ürünlerimiz için geçerlidir, diğer ürünlerle kullanıldığında geçerli değildir. Bilgilerimizin güvenilirliğine inanıyoruz. Ancak, bu konuda herhangi bir garanti verilmemektedir. Ürünü kullanmadan önce bile amaçlanan amaca uygun olduklarından emin olmak için bu verileri kendi çalışma koşullarına göre doğrulamak alıcıya aittir.

ALTINAYAR KİMYA TARAFINDAN SUNULAN GARANTİ, ÜRÜN ARIZALI OLDUĞUNDA, ÜRÜNÜN DEĞİŞTİRİLMESİ VEYA İADE EDİLMESİ İLE SINIRLIDIR. BAŞKA ZİMNİ VEYA AÇIK GARANTİ UYGULAMASI YOK. ALTINAYAR KİMYA, ARIZI VEYA SONRAKİ ZARARLARDAN DİĞER SORUMLULUĞU REDDEDİR.