

UNIPU 035 F 1K

Alifatik UV dayanımlı Prepolimer Bağlayıcı

UNIPU 035 F 1K

Alifatik UV dayanımlı Prepolimer Bağlayıcı

ÜRÜN AÇIKLAMASI

UNIPU 035 F 1K, UV dayanımlı, %100 katı, şeffaf, bir bileşenli nem ile kürlenene alifatik izosiyanatlı poliüretan prepolimer bağlayıcıdır.

UYGULAMA

UNIPU 035 F 1K Çocuk oyun alanlarında, yürüyüş yollarında, atletizm pistlerinde genellikle dış alanlar için uygun olan EPDM ile karıştırılarak uygulanır.

TEKNİK ÖZELLİKLER

Viskozite : mPas 1000-1500(DIN 53018)
Özgül Ağırlık (25°C) : gr/cm³ 1,01 ± 0,02(DIN 51757 :2011)

TAŞIMA

Teslimat sırasındaki sıcaklık, 10°C ile 40°C arasında tutulmalıdır. Fıçılar, IBC veya tank içinde azot yastığı altında teslim edilebilir. Fıçılarda teslim edildiğinde, aşırı soğuk şoklar ve doğrudan güneş ışığındaki depolama önlenmelidir.

DEPOLAMA

UNIPU 035 F 1K nem ve güneş ışığından korunmalıdır. İdeal depolama sıcaklığı 15 ile 25°C arasındadır. Bu koşullar altında raf ömrü en az altı aydır. Fıçılar havasız tutulmalıdır. 5°C'nin altındaki teslimat ve depolama koşullarında kısmi kristalleşme olabilir. Kristalleşmiş malzeme hemen kısa süreli ısıtma ile eritilmelidir. Ürün sıcaklığı 70°C'yi aşmamalıdır. Fıçıları sıcak hava fırınında döndürmek, kristalleri çözmek için önerilen yöntemdir. Eritildikten sonra, fıçı içeriği iyice karıştırılmalıdır.

UYARILAR

Fıçıya giren su veya nem, UNIPU 035 F 1K ile reaksiyona girer ve karbon dioksit yayar. Nem girişini veya gaz hapsolmesini önlemek için önlem alınmazsa, fıçılar basınçlı hale gelebilir ve patlayabilir. UNIPU 035 F 1K, solunum yoluyla zararlı olarak sınıflandırılmıştır. Göze, solunum yoluna ve cilde tahriş edici etkisi vardır. Solunum yoluyla ve cilt teması yoluyla hassasiyet oluşturabilir. Kullanmadan önce Malzeme Güvenlik Bilgi Formunu (MSDS) okuyun.

UNIPU 035 F 1K

Alifatik UV dayanımlı Prepolimer Bağlayıcı

ATIK YÖNETİMİ

Atık malzemenin miktarını en aza indirme ve atığı yerel düzenlemelere göre imha etme kullanıcının sorumluluğundadır.

GÜVENLİK TAVSİYESİ

Üretim sırasında koruyucu göz koruyucu, eldiven ve giysi giyilmelidir. Ciltle temasından kaçının. Gözlerle ve ciltle temas veya ağız veya burundan tüketimin durumunda, etkilenen bölge minimum 15 dakika boyunca bol suyla iyice yıkanmalıdır. Tıbbi tavsiyeler alınmalıdır. Daha fazla bilgi için MSDS'ye başvurabilirsiniz.

NOT

Bu belgedeki bilgiler, Profesyonel deneyim ve bilgimize dayanmaktadır. Bu bilgiler, kullanıcının belirli üretimi ile malzemenin uyumluluğunu test etme gereğini ortadan kaldırmaz. Son kullanıcıları, ürünlerimizi kendi üretim koşullarında değerlendirmelerini ve önerilerimize göre hareket etmelerini öneririz. Kullanım ve tüketim ürünlerimizin gözetimi dışındadır, uygulama hatalarından kaynaklanan hatalardan sorumlu değiliz.