

TEKNİK BİLGİ FORMU

MÜLLER D3 İSKELET TUTKALI

1. ÜRÜNTANIMI

Ticari Adı: Müller D3 Süper İskelet Tutkalı

Ürün Tanımı: Su bazlı, polivinil asetat esaslı, kurduğunda şeffaflaşan emülsiyon tutkaldır.

2. TEKNİK BİLGİ

Görünüş: Viskoz sıvı

Renk: Beyaz

Koku: Karakteristik

pH: 3,5 - 5

Viskozite: 20.000 ±4.000

Yoğunluk 21°C: 1,055 gr/cm³

Kaynama Noktası: ~ 100°C

Buhar Basıncı 20°C: 2.300 Pa

Katı madde miktarı: % 51±1

Suda Çözünübilirlik: Kısmen Çözünübilir

3. KULLANIM ALANI

Ağaç masifleri nem oranı yüksek olsa dahi, birbirlerine yapıştırmak için kullanılacak sağlam ve şeffaf bir film tabakası oluşturan PVAc bazlı homopolimerdir. oluşturan PVAc bazlı homopolimerdir.

4. KULLANIM ŞEKLİ

Yapıştırılacak yüzeyler toz, kir ve yağlardan temizlenmelidir.

Yapıştırma sırasında yüzey ve ortam sıcaklığı +5°C'nin üzerinde olmalıdır..

Yapıştırılacak ağaç malzemenin rutubetinin %8-12 arasında olması gerekmektedir.

Ürün doğrudan kullanıma hazırdır kesinlikle su ilave edilmemelidir.

Kullanmadan önce karıştırdınız, fırça veya rulo ile uygulayınız.

Yüzeyin tamamına eşit olacak şekilde ve miktarda aşırıya kaçmadan sürünüz. 150-200 gr/m²

Kullandıktan sonra ambalajın kapağını sıkıca kapatınız.

Symbol für Qualität

TEKNİK BİLGİ FORMU

Sıcak Presleme Süreleri:

Pres Sıcaklığı	Pres Süresi
50 °C	4,5 dk
65 °C	3 dk
80 °C	2 dk

5. AMBALAJ

Orijinal plastik bidonlar şeklinde 50 kg - 25 kg -30 kg- 10 kg - 4 kg - 1 kg ' lık ambalajlar ve IBC tanklarda.

6. DEPOLAMA VE RAF ÖMRÜ

5-30 °C aralığında kapalı ambalajın raf ömrü 1 yıldır.

7. UYARILAR/GÜVENLİK ÖNLEMLERİ

Ürün donmadan ve direkt güneş ışığından korunmalıdır.

Uygulama sırasında eldiven kullanılmalıdır.

Ayrıntılı bilgi için Malzeme Güvenlik Bilgi Formuna (MSDS) bakınız.