

## AQUAPEKS WL 8500

### Ürün Bilgisi

AQUAPEKS WL 8500, reçineli dekoratif kâğıdın sunta / MDF üzerine sıcak laminasyonu için bir polivinil asetat kopolimer folyo laminasyon yapıştırıcısıdır.

### Ürün Özellikleri

- Orta viskozite
- Yüksek ilk tutunma gücü
- Çok kısa setleşme süresi
- Laminasyon makinelerinde iyi yayılma özellikleri
- Pürüzsüz bir tutkal tabakası sağlar, folyonun genel olarak mükemmel şekilde ıslatılmasını sağlar
- Yüksek katı içeriği
- PVC folyolar ile yüksek yapışma

### Uygulama Alanları

- Reçineli dekoratif kâğıdın sıcak laminasyonu veya sunta levhaya PVC folyolar

### Teknik Bilgi

Viskozite Brookfield 22°C ISO 2555	4.500 - 6.500 mPa.s
pH (20 °C) ISO 976	4 - 5

### Uygulama

Uygulama sıcaklığı: 10 - 35 °C.

### Kullanım Talimatları

#### Açık Kalma

Açık kalma süresi (sunta üzerinde PVC)  
Uygulanan miktar 100 g/m<sup>2</sup> -3 dakika

Gösterilen veriler %8-12 ahşap nemi, 20°C oda ve malzeme sıcaklığı, %65 bağıl hava nemi ve 0,5 N/mm<sup>2</sup> basınç ve 100 g/m<sup>2</sup> tutkal uygulama ağırlığına dayanmaktadır.

İş parçasının ve tutkalın çalışma sıcaklığı en az +10°C olmalıdır.

Yapıştırıcı kullanıma hazır olarak teslim edilir. Gerekliğinde %3'e kadar su ile inceltilir.

### Depolama

Serin ve kuru bir yerde, kullanılmadığında kabı sıkıca kapatılarak uygun şekilde saklandığında, bu ürünün raf ömrü en az 6 ay olacaktır. Önerilen Depolama: 10°C ila 25°C. 10°C'nin altında veya 50°C'nin üzerinde depolama, ürün özelliklerini olumsuz yönde etkileyebilir. Ürün dona karşı hassastır.

### Temizlik

Taze, kürlenmemiş malzeme (temizlik uygulama ekipmanı, yüzey kirliliği vb.) PURPEKS TEMİZLEYİCİ ile temizlenebilir; Kürlenmiş yapıştırıcı yalnızca mekanik olarak çıkarılabilir.

### Ambalaj

30 kg'lık PE variller  
IBC'de 1000 kg.

#### Disclaimer:

The statements listed on this publication are according to our best knowledge. The statements do not exonerate the user from their own responsibility to determine that our products are suitable for their processes. They are intended to inform and advise and are subject to influence from the technical process.  
This edition of March 11, 2024 replaces all previous editions. With the present edition all older editions are null and void.

#### Frimpeks Kimya ve Etiket Sanayi Ticaret A.Ş.

Velimeşe Organize Sanayi Bölgesi Mah. 236.sok. No:7/1 Ergene - Tekirdağ/ Turkey  
T +90 282 674 5200 - frimpeks.com - regulatory@frimpeks.com