

## SOLVENT BAZLI YAPIŞTIRICILAR

### AYK SS-101

#### Tanımı

Tek bileşenli solvent Bazlı sentetik kauçuk esaslı bir yapıştırıcıdır.

#### Kullanım Alanları

Mobilya Sektöründe Sünger Yapıştırma  
Yatak Sektöründe Sünger ve Keçe Yapıştırma Kullanılır.  
Sünger Tahtaya, Sünger Süngere, Sünger Metale, Keçeyi Süngere, Keçeyi keçeğe yapıştırma kullanılır.

#### Kullanım Şekli

Uygulama yapılacak Sünger ve Keçe yüzeyine Tek taraflı olarak (1,8 mm meme ucu ile ) hava basıncı ile püskürtülür kısa bir süre solventin uçması beklendikten sonra (bu süre mevsime hava sıcaklığına,neme göre değişmektedir.) yapıştırıcı uygulanan yüzeyler 3 dakika içerisinde birleştirilmelidir. Sünger yapıştırılarda düzeltme mümkün olmayacağından dolayı hatasız uygulama yapılmalıdır.

#### Kullanım Miktarı

1 m2 alan yapıştırmak için yaklaşık 100 - 150 gr.

#### Ambalaj Şekli

3 kg'lık Teneke olarak ve 15 Kg'lık tenekelerde satışa sunulmaktadır.

1 Koli = 6 Galon



#### Güvenlik Önlemleri

- Muhteviyatında solvent içerdiği için ateşle yaklaşılmamalıdır.
- Yenmemeli ve yutulmamalıdır. Göz ile temasında bol su ile yıkanmalı ve doktora başvurulmalıdır.
- Solumayınız ve çocuklardan uzak tutunuz.

#### Dikkat Edilecek Hususlar

- Uygulama esnasında ortam sıcaklığı min +10 C ve üzeri olmalıdır.
- Ürün uygulamaya hazırdır ve hiçbir şekilde hiç bir sıvı ile inceltilmemelidir.
- Soğuk havalarda ürün kıvamında koyulaşma meydana gelmesi normaldir.
- Ağzı açılmış yarım ambalajları tekrar ağzı sıkıca kapatılarak muhafaza edilmelidir.
- Direkt güneş ışığına maruz yerlerde muhafaza etmeyiniz.
- Açık renklidir leke yapmaz.

#### Teknik Özellikler

Renk	: Altın sarısı
Görünüm	: Akıcı Sıvı
İçerik	: Solvent-Kauçuk esaslı
Sarfıyat	: 100 - 150 gr/m2
Buharlaşma zamanı	: 1 - 2 dakika
Açık zaman	: Maksimum 5 Dakika
Yogunluk	: 1000 gr/lt
Vizkozite	: 400-600 cps(23 C sheen)
Nihai Mukavemet	: Uygulamada 8 saat Sonra
Isı Dayanımı	: 70 C kadar

#### Raf Ömrü

Oda sıcaklığında 6 ay

#### Depolama

+5 C ile +25 C arası sıcaklıkta kapalı ortamda depolanmalıdır.

#### Aletlerin Temizliği

Kullanılan tüm aletler kurumadan önce tiner ile temizlenmelidir.

#### Uygunluk Belgesi

