

Fil-Fix® Şeffaf Tutkal

Dolgunuz Tutkal

Genel amaçlı ahşap, kağıt, kaplama vs. yapıştırma işlemlerinde kullanılan, kuruduktan sonra şeffaf, oldukça sağlam ve esnek bir film tabakası oluşturan, su bazlı polivinil asetat esaslı, dolgunuz bir tutkaldır.

ÜSTÜN ÖZELLİKLERİ

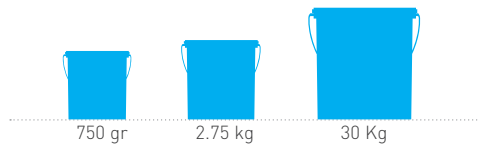
- Kuruma süreleri sonunda üstün yapışma gücüne sahip, neme ve suya dayanıklı, esnek, sağlam ve şeffaf görüntüsünde bir film tabakası oluşturur.
- TS-5430 EN 204 standardına göre, D2 sınıfındadır (ahşap rutubet muhtevasının %18'i geçmemesi koşuluyla, zaman zaman kısa bir süre için akan veya yoğunlaşan suya ve/veya zaman zaman yüksek neme maruz kalan iç mekanlar).



Detaylı uygulama, sağlık, güvenlik, taşıma, riskler ve önlemlerle ilgili bilgileri içeren MSDS ve TDS formları, ürün uygulama videosu ve kampanya uygulaması için QR barkodu akıllı telefonunuz ile okutunuz.

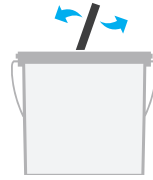
ÜRÜN ÖZELLİKLERİ

AMBALAJ



Raf Ömrü: Açılmamış ambalajında, serin ve kuru yerde dondan, direkt güneş ışığından korunarak **1 yıl** saklanabilir. Ambalajın kapağını kullanımdan hemen sonra hava almayacak şekilde kapatınız.

İNCELTME



Kullanıma hazırdır.

KURUMA SÜRESİ



Kuruma Süresi: 30 dakika-2 saat

*Daha yüksek bağıl nem ve düşük sıcaklıkta kuruma süresi uzayabilir.

UYGULAMA ÖNERİLERİ

Tutkal, uygulanacak yüzeyin kenarlarından taşacak miktarda uygulanmalı, taşan kısımlar hemen nemli bezle silinmelidir. Uygulama işleminden en fazla 10 dakika sonra yapıştırma işlemi gerçekleştirilmelidir.

YÜZEY HAZIRLIĞI

Yapıştırılacak yüzeyler her tür toz, yağ ve kirden arındırılmış olmalıdır.

EK BİLGİLER

- Uygulama öncesinde ürünün karıştırılması önerilmektedir.
- Sıcak ve soğuk preste kullanılabilir.
- 2-5 kg/cm² basınçta 5-15 dakika presleme süresi iyi bir yapıştırma işlemi için yeterlidir. Bu süre ahşap cinsine ve pres sıcaklığına bağlı olarak değişebilir.
- Tutkal yüzeye fırça, rulo ve otomatik makineler ile sürülebilir.
- Yapıştırma işlemi ve ürün kuruma süresi boyunca ortam ve yüzey sıcaklığının +5°C üzerinde olmasına dikkat edilmelidir, yüzeyler dondan korunmalıdır.



TS 3891'e uygundur.