

# CONIBOND® 1624

## Hızlı K rlenen, Akışkan Yüksek Performanslı Yapıştırıcı

### Tanımı

**CONIBOND® 1624**, poliüretan esaslı, tek bileşenli, hızlı kürlenen, akışkan, yüksek performanslı yapıştırıcıdır.

### Kullanım Yerleri

- İ ve dış mekanlarda, düşey ve yatayda,
- Isı izolasyon, perlit ve fiber yalıtım levhalarının betona, hafif betona, sıvaya, çeliğe, alüminyuma, PVC levhalara, ahşaba ve izolasyon keelerine yapıştırılmasında,
- Tik ağacı, su kontraplağı gibi ahşap malzemelerin birbirine yapıştırılmasında,
- elik kapı imalatlarında çeliğin ahşaba yapıştırılmasında,
- Yükseltilmiş döşemelerdeki elik ayakların betona yapıştırılmasında,
- Ahşap ve mobilya sektöründe yapıştırıcı olarak güvenle kullanılır.

### Avantajları

- Tek bileşenlidir.
- Uygulaması temiz ve kolaydır.
- Havanın nemi ile hızlı kürlenir.
- Kokusuzdur.
- Yüksek dayanım değerlerine sahiptir, birçok y zeeye astarsız uygulanır.

### Teknik  zellikleri

Malzemenin Yapısı	Poliüretan
Renk	Bal Rengi
Yoęunluk	1,00 kg/litre
Parlama Noktası	+100°C
Uygulanacak Zeminin Sıcaklığı	+5°C +80°C
Servis Sıcaklığı	-40°C +80°C
Kullanma S�resi	20 dak.

*Yukardaki değerler +23°C'de ve %50 bağıl nem için verilmiştir. Yüksek sıcaklıklar süreleri kısaltır, d şuk sıcaklıklar uzatır.*

- Akıcı kıvamdadır
- Elastikiyetini uzun süre korur.
- CFC (kloroflorokarbon) içermez.
- Solvent içermez.

### Uygulama Prosedürü

#### Yüzey Hazırlığı

Y zelerin sağlam, kuru, taşıyıcı, tozsuz, temiz, aynı zamanda terazisinde ve düzgün olmasına dikkat edilmelidir. Yüzey, aderansı zayıflatacak her türlü yağ, gres, pas ve parafin kalıntılarında iyice temizlenmeli ve yüzeyde gevşek parçacıklar olmamalıdır. Yapıştırıcının uygulanacağı yüzey, yapıştırılacak ağırlıkları taşıyabilecek kapasitede olmalıdır.

#### Uygulama Yöntemi

**CONIBOND® 1624**, yapıştırılacak olan malzemenin %20 - %25'ini kaplayacak, beher metrekareye yaklaşık 3-4 öbek gelecek şekilde y zeeye dökülmelidir. Kenar ve köşelerde daha fazla malzeme kullanılmalıdır. **CONIBOND® 1624** y zeeye döküldükten sonra 10-15 dakika içerisinde parçalar yapıştırılmalıdır. Bu süre içerisinde düzeltmeler yapılabilir. Yapıştırılacak olan parça, **CONIBOND® 1624** uygulanmış y zeeye yerleştirilip, mekanik aparatlar

# CONIBOND® 1624

yardımı ile sıkıştırılarak, parçanın yerinde sabit tutulması sağlanmalıdır.

## Sarfiyat

Uygulama yüzeyine bağlı olarak 100-125 gr/m<sup>2</sup> (Yüzey emiciliğine ve pürüzlülüğüne bağlı olarak değişebilir).

## Dikkat Edilmesi Gereken Hususlar

- Yüzey ve malzeme sıcaklığının +5°C'den düşük ve +80°C'den yüksek olduğu hava şartlarında **CONIBOND® 1624** uygulanmamalıdır.
- Reçine esaslı sistemlerin çalışma ve reaksiyon süreleri, ortam ve zemin sıcaklığı ve havadaki bağıl nemden etkilenir. Düşük sıcaklıklarda kimyasal reaksiyon yavaşlar, bu kullanma süresini ve çalışma süresini uzatır. Yüksek sıcaklıklar, viskoziteyi artırır, kimyasal reaksiyonu hızlandırır ve yukarıda belirtilen zamanlar buna bağlı olarak kısalmır. Malzemenin kürünü tamamlaması için, ortam ve zemin sıcaklığı, izin verilen minimum sıcaklığın altına düşmemelidir.
- Uygulama kalınlığına ve ortam sıcaklığına bağlı olarak kürlenme zamanı 30 dakika ile 3 saat arasında değişir. Yüksek sıcaklık ve nem oranı, kürlenme zamanını kısalmır.
- Eğimli yüzeylerde yapıştırılan malzemenin kaymaması için tedbir alınmalıdır.

## Aletlerin Temizlenmesi

Uygulamadan sonra kullanılan alet ve ekipmanlar uygun solvent ile temizlenmelidir. **CONIBOND® 1624** sertleştikten sonra ancak mekanik olarak yüzeyden temizlenebilir.

## Ambalaj

2 kg'lık plastik bidon

## Depolama

Kapalı ve direkt güneş ışığından uzak ortamda depolanmalıdır. Kısa süreli depolamalarda, en fazla 3 palet üst üste konulmalı ve ilk giren ilk çıkar

sistemiyle sevkiyat yapılmalıdır. Uzun süreli depolamalarda ise, paletler üst üste konulmamalıdır.

## Raf Ömrü

Düzensiz depolama koşullarında +10°C - +20°C arasında sıcaklıkta üretim tarihinden itibaren 12 aydır. Açılmış ambalajlar uygun depolama koşullarında saklanarak bir hafta içinde kullanılmalıdır.

## Güvenlik Tavsiyeleri

Depolama ve uygulama alanlarına ateşle yaklaşmak tehlikelidir. Depolama ve uygulama alanları havalandırılmalıdır.

Uygulama esnasında, İş ve İşçi Sağlığı kurallarına uygun iş elbisesi, koruyucu eldiven, gözlük ve maske kullanılmalıdır. Kürlenmemiş malzemelerin tahriş edici etkilerinden dolayı, bileşenler cilde ve göze temas ettirilmemelidir, temas etmesi halinde hemen bol su ve sabunla yıkanmalı, yutulması durumunda acilen doktora başvurulmalıdır. Uygulama alanlarına yiyecek ve içecek malzemeleri sokulmamalıdır. Çocukların erişemeyeceği yerlerde depolanmalıdır.

Ayrıntılı bilgi için Güvenlik Bilgi Formu'na (Material Safety Data Sheet) bakılmalıdır.

## Sorumluluk

Bu teknik dokümanda yer alan veriler, bilimsel ve pratik bilgilerimize dayanmaktadır. **BASF Yapı Kimyasalları San. A.Ş.** sadece ürünün kalitesinden sorumludur.

Ürünün nerede ve nasıl kullanılacağı ile ilgili yazılı öneriler dışındaki ve/veya hatalı kullanımlardan dolayı oluşabilecek sonuçlardan **BASF Yapı Kimyasalları San. A.Ş.** sorumlu tutulamaz.

Bu teknik doküman yenisi basılıncaya kadar geçerli olup eski basımları hükümsüz kılar (06/2010).