

KAUFIX KN15

ÜRÜN TANIMI

Su bazlı, tek bileşenli esnek kontakt yapıştırıcıdır.

KULLANIM ALANLARI

Klima kanallarının, havalandırma kanallarının kauçuk levha ile izolasyonunda, Kauçuk boru yalıtımı uygulamalarında, Kauçuk levha ile tank izolasyonu uygulamalarında, Sentetik kauçuk bazlı yalıtım malzemelerinin yapıştırılması.

UYGULAMA

Yüzey Hazırlama: Uygulama yapılacak yüzeyler kir, toz, yağ ve serbest partiküllerden kimyasal ve mekanik yöntemlerle temizlenmelidir.

Ürün Hazırlama ve Uygulama: Ürün ambalajında kullanıma hazırdır. İnceltme yapılmaz. Kullanmadan önce iyice karıştırılmalıdır. Şiddetli güneş ışığı ve rüzgâra maruz kalan alanlarda uygulama yapılmasından kaçınılmalıdır. İdeal uygulama ortamı, 20°C – 30°C arası olmalı ve nem %70 den fazla olmamalıdır. Yapıştırma işlemi, fırça veya rulo ile her iki yüzeye ince ve homojen bir tabaka halinde, açık alan kalmamak kaydıyla yapılmalıdır. Daha sonra, bir süre kurumaya bırakılmalıdır. Ortam ısı ve neme göre 12 – 60 dk. Biraz kurduktan sonra her iki yüzeyde şeffaf görünüm oluşturduktan sonra yapıştırılacak parçalar sıkıca birleştirilmelidir. Burada her iki yüzeye yapıştırıcının uygulanması çok önemlidir. Çünkü bazı uygulamalarda sadece tek yüzeye yapıştırıcı sürülerek uygulama yapılıyor. Bu işlem malzemenin tutunmasını zorlaştırıyor, mukavemeti zayıflatıyor. Her iki yüzeye yapıştırıcı uygulanması, yalıtımın değerini ve sağlamlığını arttıracak,



birbirine uyumlu yüzeyler oluşturacaktır. Yapıştırıcı, tam yapışma gücüne, hava ve nem durumuna göre değişmekle beraber, yaklaşık 72 saat sonra ulaşır. Bu süre dolmadan sistem çalıştırılmamalı ve bu süre içinde kendinden yapışkanlı bant veya koruyucu kaplamalar uygulanmamalıdır.

ÖZELLİKLER, AVANTAJLAR

- ◆ Metal ve galvaniz yüzeylere uyumludur. Boyalı yüzeyler için uyum testi yapılmalıdır.
- ◆ Çok düşük VOC değerleri dolayısı ile çevreci bir üründür.

SAĞLIK ve GÜVENLİK BİLGİLERİ

- ◆ Ürün ambalajı üzerindeki zararlılık ve önlem ifadelerinde belirtilen uyarıları dikkate alınız.
- ◆ Ürüne ait güvenlik bilgi formunda yazan kurallara uygun davranılmalıdır.
- ◆ Beklenmeyen sağlık sorunlarında en yakın sağlık kuruluşuna başvurunuz.

TEKNİK ÖZELLİKLER

Renk	Gri
Parlaklık	-
Görünüm	-
Yoğunluk (20 °C)	1,10 – 1,15 gr/ cm ³
Kuru Film Kalınlığı	-
Katı Madde (% Ağırlık)	-
Viskozite (25 °C)	-
PH (25 °C)	-
Kopma Uzaması	-
Su Aktarım Hızı	-
Isı Mukavemeti (°C)	Max. +100 °C / Min. – 30 °C
Uygulama Sıcaklığı (°C)	+20,+30 / %70 nem
Uygulama Aparatları	Rulo, fırça
İnceltme Oranı	-
Kullanım Miktarı m ² /kg	0,200– 0,250 kg (tek yüzey)
Kuruma Süresi (20°C) %55 Nem	İlk kuruma: 6 – 10 dakika Min. Kuruma süresi: 12 – 60 dakika Min. Yapışma süresi: 72 saat
Ambalaj	15 kg - 3 kg Plastik kova
Depolama Sıcaklığı	Direk güneş ışığına maruz kalmayan ortamda, Dondan korunarak, Kapalı ambalajda 5°C - 35°C de depolanmalıdır. Dondan koruyun. Eğer ürün donarsa, sonradan ısıtılrsa bile özelliğini kaybeder, bir daha kullanılamaz.
Depolama Süresi	8 Ay
Kalite Belgesi	ISO 9001