

1-komponentli suda şişebilen sızdırmazlık macunu ve yapıştırıcı

Özellikler

ADEKA® P-201 kimyasallara karşı yüksek dirence sahip, su-emici bir sızdırmazlık macunudur. Kalıcıdır. Su altında kürlendikten sonra dahi elastikiyetini muhafaza eder.

ADEKA® P-201 kalıcı elastiktir. Elastikiyetini su ile şiştikten sonra da doğal olarak korur.

- Solvent içermez
- Sürekli elastik
- Astar gerektirmez
- Kontrollü şişme özelliğine sahip
- Kimyasallara karşı yüksek dirençli
- Nemli bir yüzey üzerine uygulanabilir

Uygulama

ADEKA® P-201, **ADEKA®** serisi dilatasyon ve derz bantları için yapıştırıcı olarak ve boru geçişlerinde sızdırmazlık macunu olarak kullanılır. Ayrıca, önceden monte edilmiş bağlantı yerlerinde de su sızdırmazlığını sağlamak için kullanılabilir.

Uygulama alanları:

- Çalışan bağlantı yerleri ve geçişlerin sızdırmazlığında
- Bölme duvarların bağlantı yerlerinde
- Sızdıran dilatasyonların tekrar izole edilmesinde
- Aydınlatma boşluklarında, asansör boşluklarında, vb. birleşim yerlerinde
- Flanşların güvenlik mekanizmalarında

Teknik bilgiler

Paketleme	320 ml kartuş 24 kartuş/ karton
Renk tonu	gri
Yoğunluk	yakl. 1,28 g/l
Shore A sertliği	yakl. 36
Kopma uzaması	> % 500
Çekme mukavemeti	> 2,5 N/mm ²
Hacimsel artış	yakl. % 120
Kürlenme ¹⁾	yakl. 1mm/24 saat
Depolama	12 ay

Tüketim

Yapıştırma İzolasyon	5 - 7 m/ kartuş uygulamaya bağlı olarak değişmektedir
-------------------------	---

¹⁾ +20 °C ve % 60 göreceli nemli havada.



Alt zemin hazırlama

Yüzey, bal peteği görünümünde olmamalıdır; çatlaklar kapatılmalıdır ve su/buzdan arındırılmış olmalıdır. Yapışmayı engelleyebilecek yer türlü madde, çimento kalıntısı, çamur, toz ve diğer maddeler temizlenmelidir.

Uygulama

1. Kartuşun ucunu kesiniz ve içindeki folyo aracılığıyla itiniz.
2. Malzeme gereksinimi, uygulama türüne ve yüzey kalitesine bağlıdır.
3. **ADEKA®** serisi dilatasyon bantlarının uygulamasını hızlandırmak için yaklaşık 5 - 7 metretül kullanmak yeterlidir. Üzerine beton dökülmeden önce, **-P-201** en az 24 saat kürlenmeye bırakılmalıdır.
4. Açılmış kartuşu saklamak için, kartuşun ucundan bir miktar malzeme çıkmasını sağlayın ve orada sertleşmeye bırakın. Tekrar kullanmak isterseniz, sertleşmiş olan malzemeyi çekin.
5. **-P-201** yeterli beton örtüsüyle korunmuş olmalıdır (10 cm kadar).

hahne Sistem ürünleri

ADEKA® serisi dilatsayon bantları

Önemli uyarılar

- +5 °C ile +35 °C arasındaki işlem ısısına uyulmalıdır.
- Yeterli kürlenme süresi sağlayın: yaklaşık 1 mm/24 saat.
- Geniş uygulamalarda, ek yapışma önlemi alınmalıdır.
- Yeterli beton örtüsüyle konmasına dikkat edilmelidir.

İçindekiler

Prepolimerise-üretan

İş güvenliği / Öneriler

Nakliyede güvenlik, depolama ve kullanım ile ilgili daha yakın bilgileri güvenlik bilgileri sayfası altında bulabilirsiniz.

İmha

Ülkeye has yönetmeliklere riayet edilmelidir.

Üretici

Heinrich Hahne GmbH & Co KG
Heinrich-Hahne-Weg 11
D-45711 Datteln

Burada verilen ifadeler geniş kapsamlı kontroller ve uygulama tecrübelerine göre verilmiştir. Bu nedenle gerekli olması halinde uygulama denemeleri yapmanızı öneririz. Geliştirme kapsamında teknik değişiklik yapma hakkı saklı tutulmuştur. Ayrıca genel şirket hükümlerimiz geçerlidir. Güncelleme tarihi: 6.2014