

## كيم فلكس ٧١٤٠

مركب حشو فواصل التمدد الرأسية والأفقية ذو مركبين للاستعمال على البارد.  
**الوصف:**

- مركب خالي من المذيبات أساسه راتنج البولي يوريثان المعدل والقار المعدل.
- دائم المرونة ومناسب لحشو الفواصل الأفقية المعرضة للتمدد والانكماش المستمر للمنشآت الخرسانية والحديدية.
- يوفي المواصفات ASTM D1850, US Federal Specification, SS200E & B.S5212
- جال الاستعمال:**
- مناسب للاستعمال في الأجواء الحارة والباردة وعالي المقاومة للماء، ماء البحر، البترول، غاز العادم، الزيوت، القلويات، الأحماض والكيماويات.
- له مقاومة عالية جدا للاحتكاك والصدمات ولذا فهو مناسب للفواصل معرضة للحركة الثقيلة.
- حشو فواصل التمدد الأفقية والرأسية بالمنشآت فوق وتحت سطح الأرض - ممرات الطائرات - أرضيات مصانع التقطير وخلافه.
- حشو وصلات الأنابيب وحيث تمر الأنابيب خلال المنشآت.

### الخواص الفنية: (عند ٢٥ °م)

اللون:	أسود
القوام:	متماسك
نسبة المواد الصلبة:	١٠٠٪
الكثافة (كجم/لتر):	١,٠٧ ± ٠,٠٤
نسبة خلط المركبين أ، ب بالوزن:	١ : ٨
زمن الشك الابتدائي:	٢٤ ساعة
الصلادة النهائية:	٧ أيام
معدل الاستهلاك النظري:	٠,٧ كجم / للمتر الطولي (لقطاع ٢ × ٢ سم)

### طريقة الاستعمال:

- يتم تنظيف جوانب الفواصل جيدا من الزيوت والدهون والأتربة وخلافه.
- يتم تثبيت حشو خلفي (باكنج رود) داخل الفاصل للتحكم في كمية المادة المستخدمة ويستحسن ألا يزيد عمق الفاصل عن اتساعه.
- يتم دهان جوانب الفاصل بالبرابر كيم فلكس والكمية اللازمة من البرابر ٢ ٪ من اجمالي وزن كمية مركب ملء الفاصل.
- تملأ الفواصل بالمخلوط بطريقة الحقن بمسدس الفواصل بعناية .
- التخزين:** ١٢ شهر في أوعيتها المغلقة تحت ظروف تخزين مناسبة.
- العبوات:** مجموعة من مركبين زنة ٥٠٦٢٥ كجم.