

### برايمر كيم فلكس

دهان تحضيرى لمركبات حشو الفواصل المعالجه بالقار.

المواصفات العامة :

- منتج منخفض اللزوجة علي هيئة مركبين أسود اللون أساسه الإيبوكسي والقار المعالج حاوي للمذيبات.

#### الخواص الفنية : (عند ٢٥ °م)

اللون :	أسود
نسبة المواد الصلبة (بالوزن):	٧٣ ± ٢%
الكثافة (كجم/ لتر):	١٦٠٥ ± ٠.٠٢%
نسبة خلط المركبين أ، ب بالوزن:	٣ : ١
فترة التشغيل :	٢ ساعة (وتقل بارتفاع درجة الحرارة)
زمن الجفاف الابتدائي :	٧ ساعات
زمن الجفاف النهائي :	٢٤ ساعة
معدل الاستهلاك :	٢٠ جم/م <sup>٢</sup> ( لقطاع ٢٠ × ٢٠ م )
( ويعتمد علي مسامية السطح ومدى التحكم في هالك الاستعمال )	

#### مجال الإستعمال :

- برايمر تحضيرى لمركبات حشو الفواصل الالفقية والرأسية من البولي يوريثان قار مثل كيم فلكس ١٤٠.
- برايمر تحضيرى لمركبات حشو الفواصل للكباري من البولي يوريثان قار مثل كيم فلكس اي اكس.
- جميع أنواع الفواصل الإنشائية (تمدد - إنكماش - هبوط).

#### طريقة الاستعمال :

- يجب أن يكون أسطح جوانب الفاصل نظيفة خالية من الأتربة والزيوت والشحوم كما يجب أن تكون جوانب الفاصل سليمة وقوية و ترميم الأجزاء الغير سليمة بمونة إيبوكسية أو أسمنتية بوليمرية.
- يتم خلط محتويات العبوتين أ+ ب بالكامل أو أخذ الكمية المطلوبة بنسبة وزنية ويتم التقليب باستخدام خلاط كهربائي علي السرعة البطيئة (٣٠٠ لفة/دقيقة) لمدة ٢-٣ دقيقة.
- يتم دهان برايمر كيم فلكس بفرشاة مناسبة لأبعاد الفاصل ثم يتم وضع مادة حشو الفاصل قبل الجفاف النهائي لمادة برايمر كيم فلكس.

**التخزين :** لمدة ١٢ شهر في ظروف تخزين مناسبة وفي عبوات مغلقة .

**العبوات :** مجموعة من مركبين ٣ كجم.