

## مادة ملئ فواصل من مركب واحد أساس البيتومين .

### وصف المنتج

**نوفو بيتوسيل** هي مادة لملئ الفواصل تتكون من مركب واحد أساس البيتومين ومعالجة بمواد منتقاة لتعطي مرونة ، وذات مقاومة عالية للزيوت والوقود وتسرب المياه .

### مميزات المنتج

- سهل وسريع التطبيق.
- اقتصادية
- ذات مرونة عالية
- ذات مقاومة عالية للكيمويات والمواد البترولية.
- ماسبة للفواصل العريضة ٤٠ مم تقريبا .

### الخواص الفنية عند ٢٥ م°

الوصف	النتيجة
اللون	أسود
الكثافة	1,60 ± 0.05 جم/سم <sup>3</sup>
نسبة المواد الصلبة بالوزن	90 ± 3 %
نسبة الخلط	9 : 1 أ ب
زمن الجفاف الابتدائي	24 - 30 ساعة ( التصلب يعتمد على درجة حرارة الجو )
درجة حرارة التطبيق	( ٢٥ - ٤٥ ) م°
زمن التصلب النهائي	٤ أسابيع ( يتصلب كلما كان الجو بارد ويكون ليم مع ارتفاع درجة الحرارة )
الصلاحية	١٢ أشهر في ظروف تخزين مناسبة
معدل الاستهلاك	٣ - ٤ م / كجم / حسب سمك وعمق الفاصل

### طريقة الاستخدام

• يجب أن تكون الفواصل نظيفة ، وخالية من الأتربة ، والزيوت ، والشحوم ، والأجزاء المفككة ، وأن يكون السطح جافا.

• يتم تجهيز سطح الفاصل الخرساني بطبقة **نوفو بروف إس بي ٧٠** إذا لزم الأمر

• يتم التقليب الجيد والتأكد من الحصول علي وسط متجانس وفي حالة درجات الحرارة المنخفضة يتم عمل حمام مائي ساخن للحصول علي القوام المناسب للتطبيق

• يتم استخدام **نوفو باكينج روود** بالمقاسات والسمك المطلوب للتحكم في عمق الفاصل حيث يتم وضعه بالفواصل والضغط عليه لتثبيته قبل تطبيق مادة الحشو مباشرة .

• يتم لصق لاصق سهل النزاع علي جوانب الفاصل لحماية السطح من التلوث بالمنتج حيث يتم زعة بطريقة صحيحة بعد التطبيق مباشرة.

• يتم تطبيق المنتج بالسكينة المناسبة ، والتأكد من تغلغل المنتج في جميع أجزاء الفاصل .

• يتم كي السطح بقطعة قطنة أو قماش مبلة بالصابون لإعطاء سطح أملس .

• يتم تنظيف أدوات التطبيق مباشرة باستخدام **منتج نوفو سول تي ٠٩** .

### التخزين

يخزن المنتج في مكان جاف وبعيدا عن أشعة الشمس المباشرة في درجات حرارة من ( ١٠ - ٢٧ ) م°

### العبوات

بستلة ٢٠ كجم ( حسب طلب العميل )

### متطلبات الأمان

- يجب العمل في مكان جيد التهوية.
- يجب إرتداء وسائل السلامة من قفازات ونظارات واقية ، في حالة تلوث العين بالمنتج يتم غسلها بكمية وفيرة من الماء ، ويتم إستشارة الطبيب المختص .
- لا يسمح بتناول الطعام أو التدخين أثناء العمل.

### مجال الاستخدام

يستخدم منتج **نوفو بيتوسيل** كمادة حشو فواصل في الترع والمصارف والطرق وغيرها .

**ملحوظة :** هذا المنتج أساس البيتومين ولذلك نظام الجفاف ( تجمد ) يعتمد علي درجة حرارة الجو بمعنى يلين مع ارتفاع درجات الحرارة ولكن بدون تلتصيقه)

### NOVOCHEM S.AE

المقر الرئيس والمصنع

مصر - الجيزة - مدينة السادس من أكتوبر - المنطقة الصناعية الثالثة - بلوك 91,102,103

Headquarters and Factory

Egypt - Giza- 6<sup>th</sup> of October City - 3<sup>rd</sup> Industrial Zone - Blocks 91,102,103

Tel. : (+202) 369 182 33

Fax: (+202) 369 182 32

www.novochem.net

info@novochem.net

Novochem

