

مادة حقن إيبوكسية منخفضة اللزوجة من مركبين خالي من المذيبات أساسه إيبوكسي قوي.

01

التوصيف

مركب يستعمل للملء ولحام الثقوب والشروخ للعناصر الإنشائية مثل الكباري، الجسور، الأبنية الصناعية، الأعمدة، الكمرات، حوائط الأساسات، بلاطات الأرضية، المنشآت الحاجزة للماء. وهو يعمل كطبقة حماية ضد تغلغل الماء والعوامل ذات التأثير المتلف و يقوم بالربط الإنشائي للقطاعات الخرسانية ببعضها.

02

الإستعمالات

- خالي من المذيبات.
- مناسب للأسطح الجافة والرطبة.
- يعمل في درجات الحرارة المنخفضة.
- مقاومة ميكانيكية وقوة إلتصاق وتماسك عالية.
- لزوجة منخفضة جداً تضمن له التغلغل في الشروخ والتصدعات الدقيقة.

03

المميزات

## الخلط

"أ = 2" : "ب=1" بالوزن والحجم.

04

التطبيق

## التطبيق

- توجد عدة طرق مختلفة للتطبيق تتطلب أجهزة مختلفة تعتمد على طبيعة الشغل المطلوب تنفيذه لذا ينصح بإستشارة القسم الفني بالشركة للمساعدة.
- أكبر عرض للشروخ المحقونة 5 مم.
- أقل عمر للخرسانة الجديدة 3-6 أسابيع.
- أقل درجة حرارة للخرسانة المحقونة 5م-10م تبعاً لعرض وعمق الشرخ.

05

## البيانات الفنية

اللون	<ul style="list-style-type: none"> <li>مركب "أ" أصفر</li> <li>مركب "ب" بني</li> </ul>
الكثافة 20°م	0.9 ± 0.05 كجم/لتر
التعبئة	مركب "أ+ب" ~ 1.1 كجم/لتر
الصلاحية	12 شهر من تاريخ الانتاج في العبوات الأصلية
التخزين	يخزن في الظل في درجات الحرارة الطبيعية في جو جاف

06

## تعليمات الأمان

- إحتياطات الأمان: إذا حدث تلامس بالجلد فيجب الغسل فوراً بالماء والصابون وإذا حدث تلامس مع العين أو الأغشية المخاطية فيجب الشطف بالماء الدافئ وإستشارة الطبيب دون تأخير.
- السمية: غير سام طبقاً لقواعد الصحة والأمان السائدة.

07

## ملاحظات

للمزيد من المعلومات يرجى الرجوع إلى نشرة البيانات الفنية المفصلة EPO-MASTER CF باللغة الإنجليزية.



(+2 02) 3824 20 02  
info@qmc.com.eg

www.qmc.com.eg

قطعة رقم 240، إمتداد المنطقة الصناعية الثالثة،  
6 أكتوبر، الجيزة 12566 مصر