

ماستر جوينت آر

مركب جاهز للاستعمال لحشو الفواصل والشروخ أساسه مستحلب البيتومين المعالج بإضافات مطاطية

01

التوصيف

- يستخدم لحشو الفواصل الأفقية والرأسية في جميع المنشآت
- مناسب كحشو عازل للمياه (المنشآت المائية - المنشآت البحرية - الحوائط الساندة - الانفاق - إلخ)

02

الإستعمالات

- يتم تنظيف السطح جيداً من المواد المفككة والدهون وخلافه مع إمكانية ان يكون السطح جاف أو رطب قليلاً.
- في حالة ان الأجواء باردة يتم تسخين العبوات في حمام مائي ساخن (لا يعرض للهب المباشر) حتى 80° م للوصول للقوام المطلوب ويجب قلب المنتج قبل الاستعمال مباشرة قليلاً جيداً حتى يصبح القوام متجانس تماماً.
- إذا كانت جوانب الفواصل غير مسامية أو قليلة المسامية فيتم دهان ماستر جوينت آر مباشرة عليها.
- للتحكم في عمق مركب الحشو يستخدم حشو (باكنج رود) ويتم الضغط في الفاصل للعمق المطلوب للمادة.
- تملأ الفواصل بمركب ماستر جوينت آر باستخدام سكينه معجون مناسبة.

03

التطبيق

الأساس	بيتومين معالج
اللون	أسود
الكثافة	0.05 ± 1.3 كجم/لتر (20°م)
نسبة المواد البيتومينية	40%
زمن الشك المبدي	48 ساعة
زمن الشك النهائي	6-8 أسابيع
معدل الاستهلاك النظري لفواصل 2×2 سم	520 جم/متر طولي
التعبئة	20 كجم
الصلاحية	12 شهر من تاريخ الانتاج في العبوات الأصلية
التخزين	في مكان جاف بعيداً عن الصقيع ومصادر الإشتعال المباشرة

04

البيانات الفنية

05

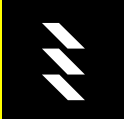
تعليمات الأمان

- 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.

06

ملاحظات

للمزيد من المعلومات يرجى الرجوع إلى نشرة البيانات الفنية المفصلة MASTER JOINT R 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