

## Sikadur® - 52

## سيكا ديور® - ٥٢

## وصف المادة

سيكا ديور® - ٥٢ مادة حقن إيبوكسية منخفضة اللزوجة من مركبين خالي من المذيبات أساسه إيبوكسي قوى .

## الإستعمالات

■ سيكا ديور® - ٥٢ مركب يستعمل لملء ولحام الثقوب والشروخ للعناصر الإنشائية مثل الكبارى ، 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 .

## المميزات

- خالى من المذيبات .
- مناسب للأسطح الجافة والرطبة .
- يعمل في درجات الحرارة المنخفضة .
- يتواجد في درجتان لمختلف الظروف الجوية ( العادى NP ) و ( البطيء LP ) للأجواء الحارة
- مقاومة ميكانيكية وقوة التصاق وتماسك عالية .
- لزوجة منخفضة جداً تضمن له التغلغل في الشروخ والتصدعات الدقيقة .

## التطبيق والإستخدام

## نسبة الخلط :

■ النوع العادى / البطيء : مركبات ( أ + ب ) = ٢ : ١ جزءاً بالوزن والحجم .

## التطبيق :

- توجد عدة طرق مختلفة للتطبيق تتطلب أجهزة مختلفة تعتمد على طبيعة الشغل المطلوب تنفيذه لذا ينصح باستشارة القسم الفني بالشركة للمساعدة
- أكبر عرض للشروخ المحقونة ٥ مم .
- أقل عمر للخرسانة الجديدة ٣ : ٦ أسابيع .
- أقل درجة حرارة للخرسانة المحقونة ٥°م : ١٠°م تبعاً لعرض وعمق الشرخ .

## البيانات الفنية

مركب ( أ ) : أصفر مركب ( ب ) : بنى	اللون
مركب (أ+ب) : ١,١ ~ كجم / لتر	الكثافة ( 20°م )
عبوات سائقة المعايير ( مركب أ + ب ) ٣ كجم	التعبئة
١٢ شهر من تاريخ الإنتاج فى العبوات الأصلية	الصلاحية
يخزن فى الظل فى درجات الحرارة الطبيعية فى جو جاف	التخزين

## تعليمات الأمان

- البيئة : لا تتخلص من المادة فى مجارى المياه أو التربة ، وإنما تخلص منها طبقاً للقوانين المحلية .
- احتياطات الأمان : إذا حدث تلامس بالجلد فيجب الغسل فوراً بالماء والصابون وإذا حدث تلامس مع العين أو الأغشية المخاطية فيجب الشطف بالماء الدافىء واستشارة الطبيب دون تأخير .
- السمية : غير سام طبقاً لقواعد الصحة والأمان السائدة .
- النقل : لا خطورة فى نقله .

■ لمزيد من المعلومات يرجى الرجوع إلى النشرة الإنجليزية المفصلة و المكتب الفني

القاهرة : ت : ٢١٨٠٦٧٣٤ / ٠٢ فاكس : ٢١٨٠٦٦٣٧ / ٠٢  
الإسكندرية : ت : ٤٢٤٤٦٠١ / ٠٣ فاكس : ٤٢٤٤٦٠٤ / ٠٣  
الموقع الإلكتروني : egypt.sika.com