

البيانات الفنية	
الليثيون	مركب (أ) : أصفر مركب (ب) : بنى
الكثافة (م ^{٢٠})	مركب (أ+ب) : ١,١ ~ ١,٢ كجم / لتر
التعبئة	عبوات سابقة المعايير (مركب أ + ب) ٣ كجم
الصلاحية	١٢ شهر من تاريخ الانتاج فى العبوات الأصلية
التخزين	يخزن فى الظل فى درجات الحرارة الطبيعية فى جو جاف

وصف المادة

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

الإستعمالات

سيكا ديور® - ٥٢ مركب يستعمل لملاء ولحام التقوي 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 ويقوم بالربط الإنشائى للقطاعات الخرسانية ببعضها .

المميزات

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

التطبيق والإستخدام

نسبة الخلط :

- النوع العادى / البىء
- مركبات (أ + ب) = ٢ : ١ جزء أ بالوزن والحجم

التطبيق :

- توجد عدة طرق مختلفة للتطبيق تتطلب أجهزة مختلفة تعتمد على طبيعة الشغل المطلوب تنفيذه لذا ينصح بإستشارة القسم الفنى 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 .

تعليمات الأمان

البيئة : لا تتخلص من المادة فى مجارى المياة أو التربة ، وإنما تخلص منها طبقاً للقوانين المحلية .

النقل : مركب (أ) : لا خطورة فى نقله .
مركب (ب) : (8/66 C)

إحتياطات

الأمن : إذا حدث تلامس بالجلد فيجب الغسل فوراً بالماء والصابون وإذا حدث تلامس مع العين أو الأغشية المخاطية فيجب الشطف بالماء الدافىء وإستشارة الطبيب دون تأخير .

السمية : غير سام طبقاً لقواعد الصحة والأمان الساندة .

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