

البيانات الفنية	
رمانادي	اللانون
مركب (أ) أبيض مركب (ب) أسود	الكتافة (٢٠°)
مركب (أ) : ١,٦٥ كجم / لتر مركب (ب) : ١,٦٥ كجم / لتر	التعبئة
( مركب أ + ب ) عبوة ١ ، ٥ كجم	الصلاحية
٤ شهور من تاريخ الانتاج فى العبوات الأصلية	التخزين
يُخزن في الظل في درجات الحرارة الطبيعية في جو جاف	

**الخلط :**

- أخلط مركبى (أ + ب) لمدة ٢ دقيقة ميكانيكيًا باستعمال مروحة ذو سرعة بطيئة حتى تحصل على خلط متجانس .
- عند استعمال سيكا دبور® - ٣١ سي أف كطريقة ربط لاصقة تستخدم سكينة المجنون أو البروة الصلب .
- لا يحدث تسيل للمادة عند تطبيقها على أسطح رأسية وذلك حتى سمك ١٠ مم .
- أقصى سمك للطبقة الواحدة ٢٠ مم .

**تعليمات الأمان**

- **البيئة :** لا تخلص من المادة في مجاري المياه أو التربة ، وإنما تخلص منها طبقاً للقوانين المحلية .
- **النقل :** لا خطورة في نقاشه .
- **احتياطات الأمان :** إذا حدث تلامس بالجلد فيجب الغسل فوراً بالماء والصابون وإذا حدث تلامس مع العين أو الأغشية المخاطية فيجب الشطف بالماء الدافئ وإشتارة الطبيب دون تأخير .
- **السمية :** تصنيف ؛ تبعاً لقوانين الصحة والسلامة السويسريّة السائدة .
- راجع التدوير المكتوب على العبوة .
- مركب (ب) غير سام

**وصف المادة**

سيكا دبور® - ٣١ سي أف مونة إيبوكسية لاصقة متعددة الأغراض تستخدم في الترميم لجميع المنشآت وهي من مركبين ذات قوام متماسك ( خالية من المذيبات ) ذات أساس إيبوكسي فائق الجودة ومواد مالئة مختارة بعناية خصيصاً لذلك .

**الاستعمالات**

- يوجد سيكا دبور® - ٣١ سي أف في ثلاثة أشكال مختلفة السريع - العادي - البطيء ويمكن إستعمال الأنواع المختلفة في الآتي :
- لاصق ومركب تسوية ومادة مالئة لمعظم المواد الإنسانية تقريباً مثل : الخرسانة ، الحجارة ، السيراميك ، المونة ، البياض ، الصلب ، الحديد ، الألومنيوم ، الخشب ، الألواح الخشبية ، البوليستر الإيبوكسي ، الزجاج .
- ترميم وإصلاح الخرسانة .
- ملء الثقوب والفراغات .
- لاصق إنشائي لقطاعات الخرسانة سابقة التجهيز الأعمدة ، الأرصفة ... إلخ .
- تزيين الأشجار والجداول .

**المميزات**

- سيكا دبور® - ٣١ سي أف منتج ذو مميزات عديدة :
- يمكن إستخدامه للأسطح الاقفيّة والرأسيّة .
- مناسب للأسطح الجافة والرطبة .
- لا يسبّ حتى في درجات الحرارة العالية .
- لاصق فائق الجودة لمعظم المواد الإنسانية .
- قوّة مقاومة ميكانيكيّة عالية .
- إجهادات مبكرة عالية طبقاً لدرجته المستعملة .
- مقاومة عالية للتآكل والبرقى والصدمات .
- مقاومة للكيماويات ومياه الصرف الصحي .
- خالي من المذيبات .

**التطبيق والإستخدام****تحضير السطح :**

- يجب أن تكون كل الأسطح نظيفة وخالية من الزيوت والشحوم ومن أي جزيئات حرة عالقة ويجب أن يكون عمر الخرسانة بين ٣ : ٦ أسابيع على الأقل .

■ لمزيد من المعلومات يرجى الرجوع إلى النشرة الإنجليزية المفصلة والمكتب الفني

