

إيبوكسى للحقن  
يحتوى على مادة مالئة

| البيانات الفنية                                   |                   |
|---|-------------------|
| مركب ( أ ) سائل أصفر<br>مركب ( ب ) سائل أصفر شفاف | اللون             |
| ( أ + ب ) ٢,٠ كجم / لتر                           | الكثافة ( ٢٠ °م ) |
| مجموعة ( أ + ب ) ٢٠ كجم                           | التعبئة           |
| ٢٤ شهر من تاريخ الإنتاج<br>فى العبوات الأصلية     | الصلاحية          |
| يخزن فى الظل فى<br>درجة حرارة من ٥ : ٢٥ °م        | التخزين           |

### وصف المادة

إيبوكسى للحقن مكون من مركبين يحتوى على مادة مالئة خالى من المذيبات ولا يتأثر بالرطوبة .

### الإستعمالات

■ يستعمل لحقن الشروخ الرطبة والمبللة بإستخدام الحقن بالضغط العالى (عرض الشرخ < ٠,٥ مم)  
■ يستعمل كسائل جراوت للصلق الخرسانة والصلب تحت الماء بالإزاحة للماء .

### المميزات

يتميز سيكا ديور® - ٥٣ بالخواص التالية :  
■ يتصلد بدون انكماش .  
■ عالية المقاومة لمجموعة كبيرة من الكيماويات .  
■ قوة التصاق وتماسك ممتازة .  
■ كثافة عالية تؤكد إزاحة تامة للماء .  
■ قوة ميكانيكية عالية حتى بعد التصلب تحت الماء .

### تعليمات الأمان

**البيئة :** لا تتخلص من المادة فى مجارى المياه أو التربة ، وإنما تخلص منها طبقاً للقوانين المحلية .  
**النقل :** لا خطورة فى نقله .  
**إحتياطات الأمان :** 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 السائدة .

### التطبيق والإستخدام

**الجرعة :**  
■ يتم خلط مركب ( أ ) الى مركب ( ب ) بنسبة ٨ : ١ بالوزن ، بنسبة ٣,٦ : ١ بالحجم .

### الإستخدام :

■ يضاف مركب ( ب ) الى مركب ( أ ) ويتم التقليب ميكانيكياً لمدة ٣ دقائق للحصول على القوام المتجانس ويفضل إستعمال مروحة التقليب الخاصة بالإيبوكسى .

النشرة  
لعبوات

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