

البيانات الفنية	
رمادي الألوان الأخرى متوفرة عند الطلب	اللون
مركب (أ + ب) عبوة ٢٦ كجم	الكثافة (٢٠م <sup>٣</sup> )
مركب (أ) ١,٥٢ كجم / لتر مركب (ب) ١,٠١ كجم / لتر مركب (أ + ب) ١,٣٦ كجم / لتر	التعبئة
١٢ شهر من تاريخ الإنتاج إذا تم التخزين بالطريقة الصحيحة	الصلاحية
في مكان جاف بعيداً عن التعرض المباشر لأشعة الشمس والصقيع	التخزين

## وصف المادة

مركب إيبوكسي متعدد الأغراض ملون خالي من المذيبات مكون من مركبين للأرضيات الصناعية .

## الإستعمالات

- أرضيات المخازن والعيابر وأماكن إنتظار السيارات والجراجات تحت الأرض .
- الأرضيات الصناعية كمصانع الأغذية وثلاجات التبريد والأدوية والمستشفيات .
- مناطق التشغيل الجاف والمبتل .

## المميزات

- يتميز سيكافلور® - ٢٦١ بالخواص التالية :
- مقاومة كيميائية وميكانيكية عالية .
- يستعمل لكافة الأغراض وبدون فواصل .
- سهل الإستخدام مع قوة التصاق عالية .

## التطبيق والإستخدام

- يتم دهان طبقة تحضيرية بمعدل ٠,٣ - ٠,٦ كجم/م<sup>٢</sup> من مادة سيكا فلور® - ١٥٦ لكل الحالات التالية .
- طبقة مزودة بالرمل الكوارتز بسمك من ٣:٤ مم
- يتم عمل طبقة من مادة سيكا فلور® - ٢٦١ (أ+ب+ج) بمعدل من ٢,٨ الى ٣,٨ كجم/م<sup>٢</sup> .
- يتم عمل طبقة من الرمل الكوارتز مقاس من ٠,٣ : ٠,٩ مم بمعدل تقريبي من ٣ : ٤ كجم/م<sup>٢</sup> .
- يتم دهان طبقة نهائية من سيكا فلور® - ٢٦١ (أ+ب) بمعدل ٠,٦ كجم/م<sup>٢</sup> .

## تعليمات الأمان

- البيئية : لا تتخلص من المادة في 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 الدافئ وإستشارة الطبيب دون تأخير .
- السمية : غير سام طبقاً لقواعد الصحة والأمان السائدة .

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