

مادة ملىء فواصل ذات كثافة عالية
أساسها أكريليك

البيانات الفنية	
أبيض ، بنسى ، رمادى (بلسون الخرسانة)	اللون
١,٥ جرام / ملى	الكثافة (م٢٠)
حوالى من - ٢٥ م الى + ٨٠ م	المقاومة للحرارة
حوالى ١٠ يوم	زمن المعالجة بمعدل ٥ م
حوالى ١٥ %	أقصى سرعة حركة
٣٠ مم	أقصى تفاوت مسموح للفواصل
١٢ شهر من تاريخ الانتاج فى العبوات الأصانية	الصلاحيه
يخزن مكان جاف وبارد	التخزين

وصف المادة

مادة ملىء ذات كثافة عالية ، أساسها أكريليك متعددة الاغراض .

الإستعمالات

ملىء الفواصل المعرضة لإجهادات منخفضة من الداخلى والخارج . أيضاً يمكن إستخدامها فى ملىء الشروخ مثل ملىء الفواصل الصغيرة والمتوسطة وأيضاً خشب الشبابيك والشدة الخشبية وأعتاب الشبابيك .

المميزات

- يمكن الدهان فوقه (صالح مع جميع الدهانات) .
- يلتصق على الأسطح الرطبة والماصة .
- يمكن إستخدامه على الأسطح بدون برايمر .
- مرن يمكن حقله بسهولة .
- جيد الإلتصاق على الخشب والبلاستيك (الدهان) والخرسانة والألومنيوم .

التطبيق والإستخدام

درجة حرارة التطبيق :

- ٥٥ م الى ٣٠ م

تحضير سطح الفواصل :

- ترطب الأسطح المسامية. الأسطح غير المسامية يجب أن تكون نظيفة ، جافة ، خالية من الزيوت والغبار ويجب إزالة مواد الملىء القديمة .
- ينصح حماية أطراف الفواصل بإستخدام شريط لاصق قبل التطبيق ، مع الأسطح الملساء يتم إستخدام شريط لاصق أملس .
- الخرطوشة :
- يتم شق الخرطوشة بفك الغطاء البلاستيك وقم بقطع رأسه بالزاوية المرغوبة .
- ضع الخرطوشة فى مسدس وقم بتهيئة الغطاء البلاستيك ، ثم إبدأ فى التنفيذ مع مراعاة عدم تكون فقاعات ، أملء الفواصل تماماً.
- الأنبوبة :
- ضع الأنبوبة فى المسدس المناسب وإقطع الجزء الأمامى على حسب نوع المسدس قم بتهيئة الجزء البلاستيكى الأمامى ، إقلل المسدس ثم إبدأ فى تطبيق المادة ، أملء الفواصل تماماً .

تعليمات الأمان

- البيئية : لا تتخلص من المادة فى مجارى المياة أو التربة ، وإنما تخلص منها طبقاً للقوانين المحلية .
- النقل : لا خطورة فى نقله .
- إحتياجات 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 الساندة .

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