

كيما بوكسى ١٦٥ W/2C

مانع التسرب للفواصل قابل للغسيل .

وصف المنتج :

- كيما بوكسى ١٦٥ دبليو/٢ سى هو مونة إيبوكسية من مركبين مائة الأساس .

مجال الإستعمال :

- ملئ فواصل السيراميك والموزاييك الطبيعى والصناعى .

- تستخدم لبلاط الأرضيات والحوائط فى حمامات السباحة وخزانات المياه والحمامات والمطابخ وحجرات الغسيل والمعامل .

- لاصق ممتاز لمجموعة كبيرة من المواد المختلفة مثل الحديد والخرسانة والرخام والخشب وألواح البولى ستيرين.....ألخ .

- ملء الشروخ والفراغات فى الخرسانة .

- إصلاح زوايا وأحرف السلالم والكمرات والأعمدة .

الخواص الفنية : (عند ٢٥° م)

أبيض - رمادى (ألوان أخرى حسب الطلب)	اللون :
٨٣ ± ١٪ (بالوزن) ٧١ ± ١٪ (بالحجم)	نسبة المواد الصلبة :
١٦٦٥ ± ٠٦٠٥ كجم/لتر	الكثافة :
١ مركب A : ١٢ مركب B	نسبة الخلط بالوزن :
١٨٠ ± ١٥ دقيقة (تقل بارتفاع الحرارة)	فترة التشغيل :
٨ ساعة	زمن الجفاف الابتدائى :
٢٤ ساعة	زمن الجفاف النهائى :
٧ أيام	زمن التصلد الكامل :
٥° س	أقل درجة حرارة تشغيل :
٤٥ جم للمتر الطولى قطاع ٥ X ٥ م	معدل الاستهلاك (نظري) :

طريقة الاستعمال :

- يتم تنظيف الأسطح جيداً من الأتربة والزيوت والشحوم والمواد الغريبة .

- يتم خلط مركبى مادة كيما بوكسى ١٦٥ دبليو/٢ سى خلطاً ميكانيكياً جيداً على السرعة البطيئة (لاتزيد عن ٣٠٠ لفة/دقيقة) .

- توضع المونة بسكين المعجون فى المكان المطلوب ثم يمسح السطح بقطعة قماش .

- تنظف الأدوات بعد الاستعمال مباشرة بمادة كيم سولف ١ .

التخزين : ٢٤ شهر فى ظروف تخزين مناسبة وعبوات مغلقة .

العبوات : ١ كجم ، ٤ كجم (مجموعة من مركبى A, B)