

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)

اللون :	أبيض - رمادى (ألوان أخرى حسب الطلب)
نسبة المواد الصلبة :	٨٣ ± ١٪ (بالوزن) ٧١ ± ١٪ (بالحجم)
الكثافة :	١,٦٥ ± ٠,٠٥ كجم/لتر
نسبة الخلط بالوزن :	١ مركب A : ١٢ مركب B
فترة التشغيل :	١٨٠ ± ١٥ دقيقة (تقل بارتفاع الحرارة)
زمن الجفاف الابتدائى :	٨ ساعة
زمن الجفاف النهائى :	٢٤ ساعة
زمن التصلد الكامل :	٧ أيام
أقل درجة حرارة تشغيل :	٥° س
معدل الاستهلاك (نظري) :	٤٥ جم للمتر الطولى قطاع ٥ X ٥ م

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 .
- تنتظف 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)