

### كيمابوكسى ١٣١ ECI

براير إيبوكسى من مركب واحد مقاوم للتآكل والصدأ للأسطح الحديدية.

**الوصف:**

- براير إيبوكسى على الجودة يتكون من مركب واحد يحتوى على فوسفات الزنك وملونات أخرى عالية الرتبة.
- يطابق المواصفة القياسية المصرية م. ق. م ١٩٦٠.

#### الخواص الفنية: (عند ٢٥° م)

أبيض - رمادى	اللون:
١٠٦٥ ± ٠.٥ جم / سم <sup>٣</sup>	الكثافة:
٨٠٪ ± ١	نسبة المواد الصلبة (بالوزن):
٦١٪ ± ١	نسبة المواد الصلبة (بالحجم):
متأزة ٦ م	المرونة Cupping Test:
٢ ساعة	زمن الجفاف:
٨ ساعات	زمن الجفاف الصلد:
بعد مرور ١٢ ساعة	زمن دهان الوجه التالى:
كيم سولف ٦	المخفف:
كيم سولف ١	المنظف:
٢٠٥ م/جم <sup>٣</sup> لسمك ٧٥ ميكرون	معدل الاستهلاك النظرى:

#### طريقة التشغيل:

- ينظف سطح الحديد جيداً من الشحوم والزيوت والأتربة.
- يتم سنفرة سطح الحديد جيداً لإزالة الصدأ.
- يتم طلاء وجه واحد من البراير بعد ضبط لزجته حتى يناسب الفرشاه أو المسدس.
- يدهن الوجه التالى طبقاً للحاجة ثم بعد الجفاف يدهن الوجه النهائى من أى منتج مناسب سواء كان إيبوكسى أو مطاط مكلور أو بولى يوريثان.
- تغسل الأدوات بعد الاستعمال مباشرة بمادة كيم سولف ١.
- **التخزين:** لمدة ١٢ شهر فى ظروف تخزين مناسبة وفى عبواته المغلقة.
- **العبوات:** ٥ كجم، ١ كجم، ٥ كجم، ٢٠ كجم.