

## قوراميتال حراري ٦٥٠°م

### ١- وصف المنتج :

طلاء معدني يحتوى على ألومنيوم عالي الجودة يعطى عند الطلاء سطح معدني لامع لا يتأثر بالعوامل الجوية و الحرارة ، سريع الجفاف شديد الصلابة يحتوى على بوليمرات سليكونية مقاومة للحرارة

### ٢- الخواص :

طلاء معدني عالي الجودة ذو مقاومة عالية للعوامل الجوية القاسية و الحرارة ومقاوم للاحتكاك و الماء شديد الالتصاق بالأسطح المعدنية ، فضي اللون مقاوم للصدأ يتصلب نهائي بعد تعرضه للحرارة فوق ٢٥٠°م

### ٣- أماكن الاستخدام :

يستخدم في طلاء الأجزاء المعدنية و بخاصة المعرضة للحرارة كخزانات الوقود و المحولات و الشكمانات والغلايات و أبواب الأفران وشعلات البوتاجاز .

### ٤- الخواص الفنية :

اللزوجة : حتى ٥٠ ث بطريقة القمع ٤ مم عند ٢٥°م

جفاف سطحي : جفاف سريع

الصلادة : ٢ ساعة عند درجة ٢٥°م

الكثافة : ٠.٩٦ كجم/لتر تقريبا

المواد الصلبة : ٤٣ % تقريبا

تحمل الحرارة : حتى ٦٥٠°م

المقاومة للماء و الصدأ : يجتاز الاختبار

الاستهلاك : ٨-١٠ متر مسطح للكيلوجرام طبقا لطريقة الدهان وطبيعة السطح للوجه الواحد .

### ٥- خطوات التطبيق :

يطلى بالفرشاة أو الرش بعد التخفيف المناسب بالمخفف الخاص به .

٦- التخزين : عام على الأقل عند درجة ٢٥°م في عبوته الأصلية المغلقة .

### ملحوظة :

المواصفات طبقا للقرار الوزاري رقم ١٨١ لسنة ١٩٩٦ وطبقا للمواصفات الفنية للمصنع والمواصفات الألمانية

طرق القياس : طبقا للمواصفات القياسية المصرية .