

قوراميتال حراري ٢٨٠°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 عالية الجودة

٢- الخواص : طلاء معدني عالي الجودة ذو مقاومة عالية للعوامل الجوية القاسية و الحرارة و مقاوم للاحتكاك و الماء شديد الالتصاق بالأسطح المعدنية ، فضي اللون مقاوم للصدأ .

٣- أماكن الاستخدام : يستخدم في طلاء الأجزاء المعدنية و بخاصة المعرضة للحرارة حتي ٢٨٠ درجة مئوية المحولات و جنوط السيارات و أفران الشكمانات .

٤- المواصفات الفنية :

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

جفاف سطحي : جفاف سريع ١٥ دقيقة تقريبا

الصلادة : ٣ ساعة تقريبا عند درجة ٢٥°م

المواد الصلبة : ٣١ % تقريبا

الكثافة : ٠.٩٦ كجم/لتر تقريبا

المقاومة للماء و الصدأ : يجتاز الاختبار

تحمل الحرارة : حتى ٢٨٠°م

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

٥- خطوات التطبيق :

يطلى بالفرشاة أو الرش بعد التخفيف المناسب بالشر .

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

ملحوظة :

- المواصفات طبقا للقرار الوزاري رقم ١٨١ لسنة ١٩٩٦ و طبقا للمواصفات الفنية للمصنع

- طرق القياس طبقا للمواصفات القياسية المصرية .