

كوراميتال حراري ٦٥٠ م°

١- وصف المنتج :

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

٢- الخواص :

طلاء معدني عالي الجودة ذو مقاومة عالية للعوامل الجوية القاسية والحرارة ومقاومة للاحتكاك والماء شديد الالتصاق بالأسطح المعدنية ، فضي اللون مقاوم للصدأ يتصلب تصلب نهائى بعد تعرضه للحرارة فوق ٢٥٠°م

٣- أماكن الاستخدام :

يستخدم في طلاء الأجزاء المعدنية وبخاصة المعرضة للحرارة كخزانات الوقود والمحولات والشكمانات والغلايات وأبواب الأفران وشعارات البوتاجاز .

٤- الخواص الفنية :

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

جفاف سطحي : جفاف سريع

الكتافة : ٠.٩٦ كجم/لتر تقريبا

تحمل الحرارة : حتى ٦٥٠°م

الاستهلاك : $٨-١٠\text{ متر مسطح للكيلوجرام}$ طبقاً 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 طبقاً للقرار الوزاري رقم ١٨١ لسنة ١٩٩٦ وطبقاً للمواصفات الفنية للمصنع والمواصفات الألمانية

طرق القياس : طبقاً للمواصفات القياسية المصرية .