

كوراميتال حراري ٢٨٠ م°

١- وصف المنتج :

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

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

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

٤- المواصفات الفنية :

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

الصلادة : ٣ ساعه تقريبا عند درجة ٢٥ م° جفاف سطحي : جفاف سريع ١٥ دقيقة تقريبا

المواد الصلبة : ٣١ % تقريبا الكثافة : ٠.٩٦ كجم/لتر تقريبا

تحمل الحرارة : حتى ٢٨٠ م° المقاومة للماء والصدأ : يجتاز الاختبار

الاستهلاك : ١٠-٨ 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 .