

## ميجا زنك برايمر

برايمر على الجودة لوقاية الحديد

### المواصفات

\* ميجا زنك برايمر اساسه الزنك كرومات يستخدم كوجه تحضيرى او نهائى للاسطح الحديدية لمقاومة الصدأ

### المميزات ومجال الاستخدام

- \* ميجا زنك برايمر اقتصادى ولا يحتاج الى عماله مدربه
- \* جاهز للاستعمال ويمكن تخفيفه حتى ١٠% بواسطة ميجا ثنر رقم ٧
- \* مثالى للاستخدام للاسطح التى يصعب نظافتها تماماً
- \* ذو قوة التصاق عالية بالاسطح الحديد والصلب

### طريقة الاستخدام

- يجب تنظيف السطح جيداً وإزالة اى اترية او صدأ
- يراعى ان يكون السطح المراد دهانه جاف تماماً
- يدهن وجه واحد تحضيرى عند الاحتياج لعمل دهانات تاليه
- من المفضل دهان وجهان من ميجا زنك برايمر فى حالة عدم طلاء السطح بدهانات نهائية

### المواصفات الفنية

رمادى	اللون	١.٢٨ ± ٠.٠١ كجم/لتر	الكثافة عند درجة حراره ٢٥°م
ساعتان	زمن الجفاف الابتدائى	٨٠ ثانيه	اللزوجه
٢٤ ساعة	زمن الجفاف النهائى	٦٠%	نسبة المواد الصلبه

### STRENGTH in Construction

٨-١٠ متر مربع/كيلو جرام للوجه الواحد للحصول على طبقة سمكها من ٧٠ الى ١٠٠ ميكرون

معدل الاستهلاك

١ كجم ، ٥ كجم ، ٢٠ كجم

العبوات

عام من تاريخ الانتاج تحت ظروف تخزين مناسبة وفي عبوات محكمة الغلق.

التخزين

- لمزيد من المعلومات يرجى الاتصال بالقسم الفني بالشركة.
- المعلومات الواردة بالنشرات الفنية تم الوصول لها نتيجة الاختبارات في ظروف معملية.
- يجب مراعاة التنفيذ للمواد في ظروف صحيه وتهويه مناسبه.

#### STRENGTH in Construction