

ميجا بوكس الومنيوم

دهان ايبوكسى الومنيوم

المواصفات

*ميجا بوكس الومنيوم دهان الومنيوم لحماية المنشآت الحديدية الجديده والمطلوب صيانتها ذو قوة التصاق عاليه على جميع الاسطح الحديدية

مجال الاستخدام

*دهان المنشآت الحديدية الجديده دون الحاجة الى تنظيفها بمدفع الرمل وصيانة واعادة دهان المنشآت الحديدية القديمه ذات الدهانات المتآكله والتي يعلوها الصدأ مثل الكبارى والمواسير والصهاريج والصناعات البتروليه والمباني المعدنيه وخلافه

المميزات العامة

- * ميجا بوكس الومنيوم ذو قوة التصاق عاليه على الاسطح الجديده والقديمه
- * يعطى طبقه عاكسه لاشعة الشمس مما يقلل من تأثير الحراره على المنشآت
- * صالح للدهان فوق الاسطح التي تم تنظيفها يدوياً والباقي عليها اثار من الصدأ
- * ميجا بوكس الومنيوم ذو قوة التصاق عاليه على الدهانات القديمه ولا يسبب اى سيوله او تفكك لهذه الدهانات.

اعداد السطح

- يجب ان يكون السطح جاف خالى من الزيوت والشحوم واى مواد مشابحه
- يقلب كل مركب على حده ثم يتم تقليب المركبين بعد خلطهما جيداً
- يتم الدهان باستخدام الفرشاه او الروله او يستخدم بالرش
- يدهن وجه واحد ، وفي حالة دهان اكثر من وجه عند طلب حمايه اكثر يتم دهان الوجه التالى بعد تمام جفاف الوجه الاول

STRENGTH in Construction

المواصفات الفنية

اللون	فضى	معدل الاستهلاك	٢٥٠-٢٥٠ جم/م ^٢ /وجه
الكثافة عند درجة حرارة ٢٥ م°	١.١٩ ± ٠.٠٢ كجم/لتر	زمن الجفاف الابتدائي عند درجة حرارة ٢٥ م°	٦ - ٨ ساعات
فترة التشغيل عند درجة حرارة ٢٥ م°	٢.٥ - ٣ ساعات	زمن الجفاف النهائي عند درجة حرارة ٢٥ م°	٢٤ ساعة
محتوى المواد الصلبة	٨٦ %	زمن التصلب الكامل عند درجة حرارة ٢٥ م°	٧ ايام
مقاومة الحرارة	يتحمل حتى ١٤٠ م°	وقت دهان الوجه التالي عند درجة حرارة ٢٥ م°	٢٤ ساعة

١ كجم ، ٤ كجم (مجموعه من مركبين)

عبوات

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

التخزين

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

STRENGTH in Construction