

POLYXIDE

برايمر للأسطح المعدنية عالي الجودة مانع للصدأ

المواصفات العامة:

- عبارة عن دهان برايمر مانع للصدأ، يدهن على الأسطح المعدنية لزيادة مقاومتها للصدأ .
- يحتوي على أكسيد حديد وراتنج الكيدي لإعطاء أفضل التصاق بالأسطح المعدنية .
- له قابلية عالية للتصاق الدهانات الأخرى عليه .

مميزات الاستخدام:

- ذو قوة التصاق عالية بالأسطح المعدنية ويقاوم العوامل الجوية .
- يتميز المنتج بسهولة الاستخدام .
- جاهز للاستخدام مباشرة بدون تخفيف ويمكن تخفيفه بمادة POLYSOLV - LAC .

مجالات الاستخدام:

- يستخدم لحماية الأسطح المعدنية من الصدأ .
- يستخدم لدهان كافة الأسطح المعدنية مثل (الجمالونات، السيارات، الأبواب، الأسوار المعدنية) .

المواصفات الفنية:

عند درجة ٢٥ ° م

| | |
|----------------------------|------------------------|
| أحمر - رمادي | • اللون |
| مطفي | • اللمعان |
| ١,٤٩ كجم / سم ^٣ | • الكثافة |
| ١٠٠ كريس | • اللزوجة |
| ١٢٠ دقيقة | • زمن الجفاف الابتدائي |
| حتى ٢٤ ساعة | • زمن الجفاف النهائي |
| ٦٠ ميكرون | • سمك الفيلم الجاف |

طريقة الإستخدام:

- يتم تنظيف السطح جيداً من الزيوت والشحومات وأي مواد غريبة بواسطة مذيب مثل (البنزين).
- يتم صنفرة الحديد جيداً بمسدس الرمل أو الفرشة السلك للحصول على سطح خالي من الصدأ.
- يتم دهان وجه واحد من البرايمر كدهان تحضيرى .
- يفضل دهان الوجه الثانى من البرايمر فى حالة عدم طلاء الأسطح المعدنية بالدوكو أو اللآكيه .
- يدهن بإستخدام الفرشاه أو الرش بالمسدس .

معدّل الإستهلاك: ٥ ~ ٦ م^٢ / كجم للوجه الواحد حسب خشونة السطح .

مدة التخزين: عام في ظروف تخزين مناسبة وعبوات مغلقة .

العبوات: ٢٥ كجم

إرشادات السلامة العامة:

- المنتج سام وقابل للأشتعال .
- يجب إستخدام النظارات الواقية والقفازات عند إستخدام المادة .
- يجب إرتداء قناع التنفس فى الأماكن الضيقة.
- يجب عدم التدخين أو استخدام أى شعلات مباشرة عند استخدام المنتج.
- بعد التنفيذ يجب إزالة البقع من على الجلد بمنظف الأيدي أو الصابون والماء.
- فى حالة أصابة العين، يجب غسل العين بكمية كبيرة من الماء وإستشارة الطبيب.
- فى حالة الإبتلاع، أطلب المشورة الطبية .

الشركة تخلى مسؤوليتها عن النتائج فى حالة عدم إتباع تعليمات التشغيل، سوء التطبيق أو التخزين .

لمزيد من التفاصيل.....القسم الفني فى خدمة سيادتكم