

بولي فرت

مركب معالجة صدأ الحديد

المواصفات العامة:

- عبارة عن مركب عضوي يستخدم لمقاومة صدأ الحديد .
- يحول أكسيد الحديد إلى مركب عضوي معقد يقاوم الرطوبة والعوامل الجوية لمدة طويلة .
- يقاوم تكوين الصدأ (أكسيد الحديد) مرة أخرى .

مميزات الاستخدام:

- يدهن وجه واحد أو أكثر كدهان نهائي في الأجواء الغير رطبة .
- يمكن الدهان فوقه بعد جفافه بالدهانات العالية المقاومة لتكوين الصدأ مثل الأيوكسي والدهانات المانعة للتآكل .
- سهل الإستخدام .
- يدهن على الأسطح الجافة والرطبة .

المواصفات الفنية:

عند درجة حرارة ٢٥ ° م

- اللون - أحمر - رمادي
- الكثافة ١,٤٩ كجم / سم^٣
- اللزوجة ١٠٠ كريس
- زمن الجفاف الابتدائي ١٢٠ دقيقة
- زمن الجفاف النهائي حتى ٢٤ ساعة

طريقة الإستخدام:

- يزال الصدأ ميكانيكياً بمسدس الرمل أو الفرشة السلك لإزالة الصدأ أو تقليله بأكبر قدر ممكن .
- يتم تغليب بولي فرت جيداً مع إضافة المياه بنسبة ٣٠٪ .
- يدهن بولي فرت بالفرشاة أو الرولة وجه واحد بحيث يكون فيلم منتظم على الأسطح الحديدية .
- المناطق ذات الصدأ يظهر اللون فوقها أزرق داكن أو أسود .
- يمكن دهان وجه آخر في حالة إستمرار تواجد الصدأ .

معدّل الإستهلاك: ٦ ~ ٧ م^٢ / كجم للوجه الواحد حسب خشونة السطح .

مدة التخزين: عام في ظروف تخزين مناسبة وعبوات مغلقة .

العبوات: ١ كجم - ٤ 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 إصابة 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