

برايمر من مركب واحد أساس ألكيد مقاوم لصدا الحديد .

### وصف المادة:

- دهان أولي من مركب واحد أساس الألكيد يحتوي على أكسيد الحديد المقاوم للصدا يستخدم لحماية الأسطح الحديدية والخشبية.

### الإستخدام:

- يستخدم ليعطي حماية جيدة ضد الصدا للمنشآت الحديدية وحديد التسليح في الخرسانة المسلحة.
- يستخدم لحماية المنشآت الحديدية من الصدا في الطرق والكباري والمصانع والمخازن والجراجات والسلاسل.

### المميزات:

- يعطي عند جفافه طبقة دهان مقاومة للصدا.
- مركب واحد جاهز للإستخدام سهل التطبيق .
- يمكن الدهان عليه بدهان من مركب واحد .
- جيد الإلتصاق بالحديد والأخشاب .
- يمكن استخدامه عن طريق الفرشاة أو الرولة أو الرش .

### التطبيق والإستخدام:

#### إعداد السطح:

- يجب أن يكون السطح المراد طلاؤه نظيفاً وجافاً وخالياً من الشوائب والصدا.
- يتم تقليب المنتج جيداً حتى الحصول على لون وقوام متجانس.
- يتم الطلاء بعد التقليب الجيد بالرولة أو بالفرشاة أو الرش.
- يتم التخفيف بـ **وطنية - سولف** عند الحاجة بها لا يزيد عن ١٠٪ من وزن العبوة.

#### معدل التغطية النظرية:

- من ٤ - ٦ م<sup>٢</sup> / كجم لسماك فيلم جاف ٧٥ ميكرون.

#### معدل التغطية الفعلية:

- معدل التغطية الفعلية قد تكون أقل من المذكورة أعلاه وذلك حسب طبيعة السطح المراد دهانه وطريقة التنفيذ وسماك الفيلم المطلوب.



برايمر من مركب واحد بأساس ألكيد مقاوم لصدأ الحديد .

### البيانات الفنية:

اللون	أحمر - رمادي
درجة اللمعان	مط
الكثافة	1,35 ± 0,1 كجم / لتر
زمن الجفاف	2- 4 ساعات
المحتوى الصلب	80 ± 2%
التعبئة	1 - 5 - 10 كجم
الصلاحية	عام من تاريخ الإنتاج في عبواته المغلقة
التخزين	يتم التخزين في درجة الحرارة العادية في مكان جاف

### تعليمات الأمان:

- يجب أن يتم العمل في مكان جيد التهوية.
- تجنب سكب بقايا المادة في المياه أو التربة ويتم التخلص منها طبقا لقوانين البيئة المحلية.
- عند التلامس مع الجلد يجب الغسل فورا بالماء والصابون.
- عند التلامس مع العين أو الأغشية المخاطية يجب الشطف بالماء الدافئ واستشارة الطبيب المختص.
- المادة قابلة للاشتعال ولا يسمح بالتدخين أثناء الاستخدام.
- يجب حفظ المادة بعيدا عن مصادر الاشتعال.
- في حالة حدوث حريق يتم الاطفاء باستخدام ثاني أكسيد الكربون ولا يتم استخدام الماء.

