

## وصف المادة

دهان من مركب واحد بألوان متعددة يتكون من تداخل العديد من المواد الرابطة المختلفة.  
المنتج حاصل على شهادة إختبار من المركز القومي للبحوث.  
تم إختبار المنتج طبقا للمواصفات القياسية :- (ASTM(D4060/4541/G153/B117)

## الإستعمالات

يستخدم كدهان نهائي بدون الحاجة إلى برايمر ( Self Prime ) مقاوم للصدأ والظروف الجوية المختلفة للإستخدامات التالية:-

- المنشآت الحديدية.
- الأسطح الخشبية.
- التنتكات والخزانات.
- الأسطح الخرسانية.

## المميزات

- مركب واحد جاهز للإستخدام سهل التطبيق.
- دهان نهائي للمنشآت المعدنية بدون الحاجة إلى برايمر.
- سريع الجفاف مقاوم للظروف المناخية المختلفة.
- يقاوم الحرارة الغير مباشره حتى ١٢٠ درجة مئوية.
- يعطي عند جفافه طبقة دهان لحماية المنشآت الحديدية.
- يحمى المصنوعات الخشبية من العوامل الجوية والرطوبة.
- له قـوة تغطية عالية ومعدل فرد عالي.

## التطبيق والإستخدام

- يجب أن يكون السطح المراد طلاؤه نظيفا وجافا وخاليا من الشوائب والزيوت والشحوم.
- الأسطح الحديدية يجب أن تكون خالية من الصدأ.
- الأسطح الخرسانية والأسمنتية يجب أن تكون خالية تماما من الرطوبة.
- يتم تقليب المنتج جيدا حتى الحصول على لون وقوام متجانس.
- يتم الطلاء بعد التقليب الجيد بالرولة أو بالفرشاة أو الرش.
- يتم التخفيف بـ تراي - سول ٣٠ عند الحاجة بما لا يزيد عن ١٠ % من وزن العبوة.
- معدل التغطية النظرية: من ٥ - ٦ م<sup>٢</sup> / كجم لسـمك فيلم جاف ٧٥ ميكرون.
- معدل التغطية الفعلية: معدل التغطية الفعلية قد تكون أقل من المذكورة عاليا وذلك حسب طبيعة السطح المراد دهانه وطريقة التنفيذ.

## البيانات الفنية (عند ٢٥ درجة مئوية)

اللون	يمكن الحصول على أى لون حسب الطلب
درجة اللعان	نصف لامع
الكثافة	١,٤ ± ٠,١ كجم / لتر
اللزوجة	٢٥٠ : ٣٠٠ ثانية كب ٤
زمن الجفاف الأولي	٢٠ - ٣٠ دقيقة
التعبئة	٥,٠٠ - ٢٠ كجم
الصلاحية	١٢ شهر من تاريخ الإنتاج عند درجة الحرارة العادية في عبواته المغلقة
التخزين	يتم التخزين في درجة الحرارة العادية في مكان جاف

## تعليمات الأمان

- تجنب سكب بقايا المادة في المياه أو التربة ويتم التخلص منها طبقا لقوانين البيئة المحلية.
- لا خطيرة في نقل المادة.
- غير سامة طبقا لقواعد الصحة والأمان الساندة.
- عند التلامس مع الجلد يجب الغسل فوراً بالماء والصابون وإذا حدث تلامس مع العين أو الأغشية المخاطية يجب الشطف بالماء الدافئ واستشارة الطبيب المختص.

لمزيد من المعلومات يرجى الرجوع إلى النشرة الفنية الإنجليزية المفصلة أو الإتصال بالإدارة الفنية