

## بني بار برايمر

### مادة محسن عالي للالتصاق للوتر استوب

#### إرشادات الإستعمال

تجهيز السطح : نظف السطح من كل الأتربة و العوالق و تأكد من أن السطح المراد طلائه خالي من انواع الزيوت و الشحوم و مواد منع تبخر المياه

التطبيق : ضع مادة البرايمر على السطح بواسطة فرشاة على شكل خط طولي و بعرض لا يقل عن (51) مم وبسـمك لا يقل عن (0.1مم) لكامل السطح المراد أستقبال بني بار اس دبليو

اترك البرايمر يجف من عشر إلى خمسة عشر دقيقة عند درجة حرارة 25 درجة أو أكثر من ذلك عندما تكون درجة الحرارة منخفضة و بينما برايمر البني بار لازال لزج ضع البني بار اس دبليو على البرايمر و أضغط عليه في المكان لأتمام عملية الألتصاق وفي الأوضاع العمودية و فوق الرأس أستمر على ضغط البني بار لمدة 10 ثواني على الأقل

يجب وضع البني بار اس دبليو في مكانه بينما لا زال البرايمر لزج و في غضون ثلاث ساعات بعد ان يجف البرايمر , و اذا لم يتم وضع بني بار اس دبليو على البرايمر في غضون ثلاث ساعات يجب إعادة دهانات المكان مرة ثانية بالبرايمر

#### النظافة

أستعمل الماء و الصابون لنظافة العدة مباشرةً بعد الأستعمال  
العبوة : بني بار متوفر في عبوة (3.8 لتر )  
مدة التخزين :

عندما يخزن في مكان جاف عند درجة حرارة لا تقل عن 7 درجات مئوية وتكون العبوة غير مفتوحة فإن مدة التخزين 12 شهراً و لا تتركه يتجمد

#### أحتياطات خاصة:

اتصل بشركة بنترون لإستعمالات اخرة لبرايمر بني بار يجب ان يوضع برايمر بني بار على السطح بواسطة فرشاة قبل تركيب بني بار اس دبليو مباشرة  
معلومات الأستعمال الأامن:

لمزيد من المعلومات أرجع إلى المعلومات الخاصة بالسلامة

#### الوصف

بني بار برايمر يساعد في عملية الربط ما بين تتريط العازل مثل بني بار أس دبليو و سطح الخرسانة و يساعد في عملية التركيب

#### التطبيق

الخرسانة - المعادن - الخشب - بي في سي

#### المزايا

- يمكن وضعه على نحو ملائم وبسهولة في موقع العمل
- يمكن وضعه على الأسطح المختلفه و يطبق في وضع الرأسى و الأفقى و وضع فوق الرأس
- يمكن وضعه على الخرسانة حديثة الصب او المبللة

#### الخواص الفيزيائية

#### اللون: برتقالي لامع

نسبة المواد الصلبة: 30% على الأقل

#### نوع السائل المذيب: الماء

زمن الجفاف عند درجة حرارة 25 درجة مئوية: 10 دقيقة

زمن الجفاف عند درجة حرارة 4 درجات : 60 دقيقة

معدل التغطية بالجالون (3.8 لتر)

( 2m18 ) بسـمك (0.1 مم)

و التغطية الواقعية على حسب حالة السطح من ناحية المسامات و الأمتصاص و التغطية تقل على الخرسانة المصبوبة الجافه

حالة المادة عن الجفاف: لزج

#### حماية كاملة للخرسانة