



## المواصفات الفنية للمنتج

### بروف تايل برايمر

#### تعريف المنتج:

هو عبارة عن مادة محسنة للاتصاق من مركب واحد و شفافه حيث تعمل علي زيادة و تحسين الالتصاق علي اسطح السيراميك و الزجاج مما يجعل التصاق الطبقات اللاحقة افضل ما يمكن. المنتج يحتوي مذيبيات خاصة ويجف عبر التفاعل مع الرطوبة الموجودة في الجو.

#### استخدامات المنتج

يعمل المنتج كمحسن التصاق لمنتج بروف تايلر PU 711-TR البوليوريثان الشفاف للعزل المائي وذلك علي الاسطح عديمة المسام كالسيراميك , الزجاج , القميد الزجاجي و وكافة الاسطح المزججه.

#### خواص المنتج

- المنتج سهل وسريع التطبيق.
- التصاق ممتاز علي الاسطح الزجاجية و ما شابهها من الاسطح.
- مقاوم للأشعة فوق بنفسجية للشمس.
- سريع الجفاف.

#### الخواص الفيزيائية للمنتج

المظهر / اللون :	المنتج شفاف
الكثافة النوعية للمنتج:	0.8 كغ / ليتر (للخليط)
الزمن اللازم لاعادة الطلاء:	1-2 ساعة
الاستهلاك علي المتر المربع:	30-50 غرام/م <sup>2</sup>

#### تفاصيل التطبيق

وسيلة التطبيق:	الرولة – قطعة قماش
المخفف:	المنتج لا يخفف
نسبة التخفيف:	المنتج لا يخفف



## المواصفات الفنية للمنتج

### تحضير السطح

يجب ان يكون السطح المراد طلاؤه نظيفا وجافا و متماسكا. الغبار و الزيوب و الشحوم و اي نوع من الدهانات القديمة و صدأ الحديد ان وجد , مواد التصلب وما شابهها من مواد قد تعيق التصاق المادة يجب ازالتها بالكامل باستخدام الوسائل المناسبة. ويجب الامتناع عن تطبيق المنتج اذا كانت الرطوبة ضمن السطح عالية.

### طبقات التأسيس المطلوبة تحته

لا يوجد

### ملاحظات مهمه

- يجب ان يتمتع السطح بالصلابة والقساوة المناسبة للتطبيق.
- يجب ان تكون صلابة الخرسانة علي الاقل 25 نيوتن / مم<sup>2</sup> (قوة كسر) و 1.5 نيوتن /مم<sup>2</sup> علي الاقل (قوة شد)
- يجب تجنب تطبيق المنتج ضمن درجات حرارة اقل من 10 ° مئوية / 50 ° فهرنهايت
- يجب حماية الرطوبة من الامطار خلال 24 ساعة الاولي من التطبيق.
- يجب ان يتم غسل كافة معدات التطبيق بواسطة الماء وفي حال الجفاف يجب ازالة الدهان بواسطة الوسائل الميكانيكية.
- يجب ان تتم عملية التطبيق ضمن درجات حرارة فوق 10 ° مئوية / 50 ° فهرنهايت ويجب ان تكون درجة حرارة السائل نفسه اعلي من 15 ° مئوية / 59 ° فهرنهايت .

### صلاحية المنتج & التخزين

صلاحية المنتج هي 9 شهرا من تاريخ الانتاج في حال تم تخزينه في عبوته الاصلية وغير المفتوحة وغير المتضررة ويجب ان يكون مكان التخزين جافا وضمن درجات حرارة بين 5+ ° مئوية و 30+ ° مئوية.

### الامان

للمعلومات الخاصة باضرار المنتج علي الصحة والحماية اثناء الاستخدام وللحصول علي المعلومات الخاصة بالنقل والتخلص من المخلفات يجب علي المستخدم الرجوع الي مواصفة الامن والسلامة الخاصة بالمنتج.

### ملاحظة قانونية مهمة

المعلومات الواردة ضمن هذه الوثيقة قد تم تقديمها بحسن نية ولا تعتبر ضمانا لاي نوع من الاعمال. وهذه المعلومات مبنية علي خبرتنا ونتائج مختبارتنا المعملية ولا تعبر في النهاية عن النتائج التي قد تتحقق في موقع العمل. وتعتبر شركتنا خالية المسؤولية عن اضرار تتم نتيجة سوء الاستخدام او التطبيق الغير مطابق للمواصفات للمنتج. ولا يمكن استخدام هذه الوسيطة في اي حال من الاحوال كوثيقة ضمان او كفالة علي المنتج.