

**ورنيش ايبوكسى ١٠٢٤٨**

|                            |   |
|----------------------------|---|
| الوصف:                     | ورنيش ايبوكسى خال من المذيبات يعطى طبقة دهان ذات سمك عالى.  |
| المميزات:                  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• يوفر حماية عالية للأسطح الخشبية.</li> <li>• يتحمل الظروف الجوية المختلفة فى الاجواء البحرية.</li> <li>• ذو مقاومة عالية للكيمائيات.</li> <li>• ذو خواص ميكانيكية ممتازة.</li> <li>• مقاوم للاحتكاك.</li> <li>• مقاوم للاحماض و القلويات.</li> <li>• يصلح للاستخدام الداخلى و الخارجى.</li> </ul> |
| أوجة الإستخدام:            | <ul style="list-style-type: none"> <li>• يستخدم كدهان لجميع أنواع الاخشاب خاصة الباركية.</li> <li>• كما يمكن استخدامة للأسطح المعدنية ايضا بعد تجهيزها بالبرايمر المناسب.</li> </ul>  |
| اللون:                     | شفاف.   |
| المظهر النهائى:            | عالى اللمعة.  |
| الكثافة النوعية:           | 1,5 ± 0,1 جم / سم <sup>3</sup>  |
| نسبة المواد الصلبة بالحجم: | 98 %  |
| نسبة المواد الصلبة بالوزن: | 99 %  |
| معدل الفرد نظريا:          | 12 م <sup>2</sup> / كجم (بسمك فلم جاف 50 ميكرون).   |
| سمك الفليم (اثناء الدهان): | 255 ميكرون.   |
| سمك الفيلم جاف:            | 250 ميكرون.   |
| زمن الجفاف:                | <ul style="list-style-type: none"> <li>• سطحى: 6 - 8 ساعة (عند درجة حرارة 25 م<sup>0</sup> و 60 % رطوبة نسبية).</li> <li>• تام: 24 ساعة (عند درجة حرارة 25 م<sup>0</sup> و 60 % رطوبة نسبية).</li> </ul>  |
| زمن إعادة الدهان:          | <ul style="list-style-type: none"> <li>• أقل مدة: 24 ساعة (عند درجة حرارة 25 م<sup>0</sup> و 60 % رطوبة نسبية).</li> <li>• أقصى مدة: غير محدودة.</li> </ul>   |
| الصلاحية:                  | 12 شهراً محكم الغلق فى عبوتة الأصلية بمكان جيد التهوية بعيداً عن أشعة الشمس المباشرة و الرطوبة.   |
| المخفف:                    | ثتر باكين رقم 3455.   |
| المصلب المستخدم:           | مصلب باكين 10218 للأعمال الداخلية.<br>مصلب باكين 10245 للأعمال الخارجية.  |
| نسبة الخلط:                | 10 (ورنيش): 7 (مصلب) وزنا.<br>3 (ورنيش): 2 (مصلب) حجما.   |
| صلاحية الكمية المخلوطة:    | 24 ساعة (عند درجة حرارة 25 م <sup>0</sup> و 60 % رطوبة نسبية).  |
| الأدوات المستخدمة:         | <ul style="list-style-type: none"> <li>• مسدس الرش اللاهوائى:</li> <li>• فتحة الرش: 0,20 - 0,30 بوصة - ضغط الرش: 250 بار</li> <li>• الفرشاة او الرولة: (للمساحات الصغيرة) من صفر - 5 % مخفف.</li> </ul>   |
| تجهيز السطح:               | <ul style="list-style-type: none"> <li>• يجب ان يكون السطح جاف و خال من الشوائب و الشحومات.</li> <li>• يجب ان يكون السطح قد سبق دهانة بالسيالر المناسب.</li> </ul>  |