

**ارشادات التطبيق :**

إعداد السطح وخضيره بصنفرته بشكل جيد.  
تنظيف السطح من غبار الصنفرة بواسطة الهواء المضغوط.  
طلاء الطبقة الأولى من دهان "كليير فارنيش : تایم" وتركه حتى يجف تماماً.  
طلاء الطبقة الثانية من "كليير فارنيش : تایم".

**ارشادات السلامة :**

يجب ختب ملامسة الدهان للعين أو الجلد أو استنشاق رذاذه أو أجرته في أثناء الطلاء . وإذا كانت التهوية غير كافية في مكان العمل . فيجب استخدام التهوية الصناعية . وينصح دائمًا بالأخذ الاحتياطات الالزام لتجنب ملامسة الدهان للعين أو الجلد أو استنشاق رذاذه في أثناء تطبيق نظام الرش في الطلاء حتى في حال توفر التهوية الجيدة في مكان العمل . كما يجب إبعاد الدهان عن متناول أيدي الأطفال .

**تعليمات خاصة :**

يجب تقليل الدهان جيداً قبل الاستخدام .  
 التخفيف إلى الدرجة الالزام باستخدام الماء للحصول على الزوجة المناسبة للتطبيق .  
 عدم الطلاء فوق السطوح الرطبة إلا بعد جفافها جفافاً تاماً .  
 يجب إعطاء فترة زمنية كافية بين الطبقتين لا تقل عن المد الأدنى للزمن الفاصل بين طلاء الطبقتين .  
 يفضل الاستخدام في مكان جيد التهوية وبعيداً عن متناول أيدي الأطفال .  
 يجب أن لا تقل درجة حرارة السطح المطلوب طلاوه عن ١٠°م . وأن لا تزيد رطوبة سطح الجدار عن ٨٪ . وأن لا تزيد الرطوبة النسبية المحيطة عن ٧٠٪ .

**الوصف :**

دهان شفاف عالي اللمعة . يعتمد في تصنيعه على الراتنجات الألكيدية المعدلة .

**المصادر :**

يتميز دهان "كليير فارنيش : تایم" بالخصائص التالية:  
 يمنح السطح المظهر الشفاف واللمعة العالية .  
 ثبات في اللمعة .

مقاومة جيدة للعوامل الجوية .  
 قابل للغسيل بالماء والمنظفات المعتدلة .

**المصادر :**

الظهور:	لامع
اللمعة:	فوق ٩٠ عند زاوية ١٠° . ASTM D-523 .
اللون:	شفاف .
النقل النوعي:	ASTM D-1475 . ٠,٨٨
الزوجة:	ASTM D-562 . ٩٠ وحدة كربس .
المجم الصلب:	ASTM D-5201 . ٤٤
سماكمة الطبقة:	السماكمة المقترحة للطبقة المجافة ٣٠ مايكرون لكل طبقة .
معدل الانتشار:	معدل الانتشار النظري ١٤ م/لتر عند سماكمة طبقة ٣٠ .
درجة التسبييل:	وتعتمد على طبيعة السطح وظروف التنفيذ .
القساوة:	حتى ١٥٠ مايكرون . ASTM D-4400 .
مقاومة الخدش:	احتياز رقم 2H . ASTM D-3363 .
الثنبي:	احتياز عند ١ كغم . ASTM D-5178 .
قوية الالتصاق:	احتياز عند قطر ٣ مم . ASTM D-522 .
مقاومة الماء:	احتياز . ASTM D-3359 .
نقطة الوميض:	احتياز بدون فشل . ASTM D-870 .
	. ٣٨° م.

**الاستخدام :**

يستخدم كدهان نهائي شفاف في التطبيقات الداخلية على السطوح الخشبية .

**زمن الجفاف :**

- جفاف الملمس
- الجفاف السطحي
- الجفاف التام
- الزمن الفاصل بين طلاء طبقتين متتاليتين ( المد الأدنى )
نتائج السابقة بموجب ASTM D-5895

**أدوات التطبيق :**

مسدس الرش:	حجم الفوهة المقترن: ( ١,٥ - ١,٨ ) مم.
الرول:	النوع المقترن: الرول الصوفى الناعم .
الفرشاة:	النوع الجيد والمناسب .

**المخفر المقترن :**

"تایم ثینر ٤٥٠".

**نسبة التخفيف :**

( ٢٥ - ٣٠ )٪ بالحجم، عند استخدام مسدس الرش في التطبيق .

( ١٥ - ٢٠ )٪ بالحجم، عند استخدام الرول والفرشاة .

وتعتمد على الظروف الجوية وظروف التنفيذ عند الاستخدام .

**تنظيف الأدوات :**

"تایم ثینر ٤٥٠".

**التبئنة :**

النر .

جالون أمريكي .

برميل ( ١٨ ) لتر .

**مدة التخزين :**

ضمن عبوة محكمة الإغلاق، ١٢ شهراً في مكان جاف ومعتدل وجيد التهوية .