



G . L . € Paints
دهانات جي . إل . إي

مواصفات المنتج الفنية جي جلوس 101

وصف المنتج

دهان عالي اللمعة عالي الجودة ، مصنع من أجود أنواع الألكيد ، متوفر باللون الأبيض فقط .

خصائص المنتج

- بياض ناصع .
- مقاومة ممتازة للأصفرار.
- قوة تغطية ممتازة .
- قدرة عالية علي الاحتفاظ باللمعة .
- متانة ممتازة وقدرة عالية على مقاومة الظروف الجوية .

الاستخدامات المقترحة

مناسب للأسطح الداخلية والخارجية .

نوع السطح

الأسطح الخشبية والأثاث و الأسمنتية و الخرسانية و المعدنية .

المواصفات الفنية :

المظهر النهائي	عالي اللمعة
اللزوجة	140 ± 5 كريس (عند درجة حرارة 25°م - 50% رطوبة (ASTM D 2014) 10 - 562) وفقا للمواصفات القياسية
الكثافة	1.32 ± 0.03 جم /سم ³ (عند درجة حرارة 52°م - 50% رطوبة (ASTM D 2014) 13 - 1457) وفقا للمواصفات القياسية
نسبة المواد الصلب بالحجم	(اللون الابيض) 51 ± 2%
نقطة الوميض	36م ± 2°

طريقة التطبيق :

المخفف ونسبة المقترحة (بالحجم)	سبيريت (8 - 12 %)
ادوات التطبيق	الرولة - الفرشاة - مسدس الرش

سمك الفيلم ومعدل الفرد :

أدنى سمك	أقصى سمك	مطابق
30	40	35
58.8	78.4	68.6
12.5 - 17		14.5



G . L . E Paints
دهانات جي . إل . إي

مواصفات المنتج الفنية جي جلوس 101

زمن التجفيف

يعتمد على تيار الهواء، درجة الحرارة، سمك الفيلم واختيار الألوان وعدد طبقات الطلاء .

جفاف سطحي للون الأبيض : 5 ساعات (تقريباً)

إعادة الطلاء للون الأبيض : 16 ساعات (تقريباً)

نظام الطلاء المقترح

الاسطح (الجديدة والقديمة) يجب أن تكون نظيفة وخالية من أي أتربة ، زيوت، مواد دهنية ... إلخ .

الأسطح الأسمنتية ، الخرسانية و الجبسية الجديدة

• طلاء طبقة واحدة من برايمر جي 100 أو برايمر جي 101 .

• طلاء 2 - 3 طبقات من معجون جي 500 .

• طلاء 2 - 3 طبقات من جي مطفي 1000 .

• طلاء 2 طبقة من جي جلوس 101 .

الأسطح المعدنية الجديدة

• 1 طبقة برايمر مناسب مقاوم للصدأ .

• 2 طبقة من جي جلوس 101 .

الأسطح الخشبية الجديدة

• 1 طبقة جي مطفي 1000 بعد التهينة المناسبة .

• 2 طبقة من جي جلوس 101 .

الأسطح القديمة

• بعد الصنفرة، ينظف السطح بالماء والمنظف وتأكد من أن السطح جاف وناعم تماماً ثم يتم تطبيق الخطوات السابقة .

شروط التطبيق

يجب ألا تقل درجة حرارة السطح المراد دهانه عن 10 درجة سيلزيوس و 3 درجة سيلزيوس درجة الحرارة ودرجة الرطوبة .

1- معدل الفرد الفعلي يتوقف على عدة عوامل مثل حالة السطح ، أدوات التطبيق ، مسامية السطح و درجة الحرارة ... إلخ .

2 - يمكن تحقيق أقصى معدل انتشار لطبقة واحدة بتقليل سماكة الفيلم الجاف و العكس صحيح .

3 - يجب خلط الطلاء قبل الاستخدام إذا كان مصنوعاً من دفعات مختلفة .

التخزين :

• عامان من تاريخ الانتاج بشرط مراعاة ظروف التخزين المناسبة .

• يجب تخزين المنتج في مكان بارد جيد التهوية وبعيداً عن أشعة الشمس والحرارة المباشرة .

• يجب غلق العبوات بإحكام بعد استعمالها .

إرشادات الاستعمال والسلامة :

• يرجى قراءة و اتباع تعليمات الصحة و السلامة الموجودة على العبوة، و كذلك الإرشادات التحذيرية الموجودة في MSDS لهذا المنتج.

• يجب التعامل بحذر مع المنتج قبل التطبيق وفي أثناءه.

• يجب تجنب ملامسة الدهان للعين و الجلد أو استنشاق رذاذه و أبخرته في أثناء التطبيق.

• ينصح باستخدام المنتج في أماكن جيدة التهوية أو استخدام تهوية اصطناعية عند التطبيق باستخدام الرش.

• يجب حفظ المنتج بعيداً عن متناول أيدي الأطفال.

من أجل سلامة البيئة : يرجى تسليم بقايا الدهان و العبوات الفائضة لأي جهة محلية معتمدة لغرض الاستخدام أو إعادة التدوير.

ملاحظة :

النفايات والعبوات الفارغة يتم التخلص منها وفق اللوائح المحلية المحددة في قانوني مراقبة التلوث وحماية البيئة.

توضيح :

المعلومات الواردة في هذه المواصفات الفنية هي أفضل ما ورد لدينا من معرفة بناء على الاختبارات العملية و الخبرة العملية .

شركة الخطوط الذهبية للدهانات و المعاجين غير مسئولة عن أي نتائج قد تنشأ في حالة عدم اتباع التعليمات .

تحتفظ الشركة بحق تغيير البيانات الواردة دون سابق إخطار .

إصدار يونيو 2024 شركة الخطوط الذهبية للدهانات و المعاجين و مواد العزل . تحل ورقة البيانات هذه محل تلك التي تم إصدارها سابقاً.

