

طلاء من البرونز والذهب والنحاس بكوستار



رمز المنتج (345-346-347)

تعريف: راتنج هيدروكربوني أساسه ، برونز ، ذهب ، صبغة نحاسية محتوية على طلاء

اللون: البرونز والنحاس والذهب

أماكن الاستخدام: جميع أنواع المواقد و أنابيب المداخن و أجهزة العوادم

الميزات: هذه المادة تتحمل درجة حراره تصل الى 200°C درجة مئوية و هي سريعة الجفاف ولها منظر الألمنيوم

المواصفات الفنية :

نوع الضام : الراتنج الهيدروكربوني

لزوجة (25°C) (sn / F4) : 10 - 15

كثافة (20°C) (g/ml) : 0.92 ± 0.03

الصلابة { الوزن } : 16 ± 1 %

سطوح (60° - معان) : تقريبا غير لامع

نقطة فلاش (°C) : < 21

قدرة الطلاء (نظري) : (فيلم جاف سميك 20 μ) 12 m² / lt

درجة التستير { عمليا } : (للطبقة الواحدة) 0,090 - 0,100 kg/m² (للطبقة الواحدة) 0,100 - 0,110 lt/m²

طبقة واحدة : العدد الموصى به من الطبقات

وقت التجفيف (20°C) : 15-20 دقيقة

معدل التخفيف : لا تضعف

تطبيق: يستخدم على الأسطح التي عليها صدأ أو رطوبه أو طلاء قديم يجب تنظيف السطح المراد طلاؤه جيدا ويجب استخدامها أما بطبقة غير رقيقة وفي حال الحاجة الى طبقة ثانية يجب الانتظار ساعه بين الوجه الأول و الوجه الثاني عن طريق فرد البخ أو الرول

ظروف التخزين: درجة مئوية بعيدا 35-5 تخزين هذه المادة بدرجه حراره بين الزائده و عن أشعه الشمس المباشره و يجب حمايتها من الحراره الرطوبه { يمكن تخزينها لمدة 3

ملاحظات هامه :

يجب تحريك الطلاء جيدا قبل الاستعمال
يجب أن تستخدم في درجة حراره ما بين 5-35 درجة مئوية
بعد كل استخدام يجب تنظيف الأدوات المستخدمه بماده التتر
طلاء الألمنيوم البيكوستار للمعادن يجب عدم تعرضه لمدة 24 ساعه
لأي عوامل فيزيائية أو كيميائية بعد طلاء
لا يجب التخلص من المواد الزائده عن طريق رميها في الصرف
الصحي لأن من الممكن أن تقوم بسد المصرف و أتلافه

موقعيت های خطر ساز :

R10 = قابلة للاشتعال

R65 = ضار : قد يسبب تلفاً في الرئة إذا ابتلع

توصيات السلامة :

S2 تبقي بعيدا عن متناول الأطفال

S13 الابتعاد عن الطعام والشراب و علف الحيوانات

S16 الابتعاد عن مصادر الاشتعال ممنوع التدخين

S36/37/39 ارتداء ملابس واقية ، وقفازات واقية و نظارات واقية عند العمل

S51 استخدم فقط في المناطق جيدة التهوية

S62 إذا ابتلعت ، لا تحفز القيء ، فاطلب المشورة الطبية على الفور ،

و أظهر الملصق أو الحاوية

