



دهان طرق ثيرموبلاستيك حراري

دهان لعلامات المرور يستخدم على الساخن بطريقة الرش أساسه الراتنجات الهيدروكربونية التي تلبين بالحرارة مع المخضبات التي تعطي اللون ويحتوي أيضا علي مواد مألثة خاضة.
مطابق للمواصفات البريطانية B.S.S.3262

التعريف والمميزات

- * يجب أن ينظف سطح الطريق المراد دهانه جيدا ويكون تام الجفاف وخالي تماما من أي زيوت أو شحوم أو أي مواد تمنع إلتصاق الدهان
- * يستحسن إزالة الدهانات القديمة في حالة الرغبة في إعادة الدهان
- * يجب ألا تزيد درجة حرارة التسخين في آلة الرش عن 230°م حتى لا تتغير خواص الدهان.
- * تستعمل ماكينات الرش المناسبة حسب حالة كل موقع.
- * يكون سمك خطوط الدهان في حدود من 1.5 مم الي 3 مم
- * في حالة استخدام 10% من كريات الزجاج في مكونات الدهان ، يتم رش نسبة 10 % أخرى من الكريات الزجاجية أثناء رش الدهان

التطبيق

المواصفات الفنية

المواصفات الفنية: (عند 25°م)	النسب التقريبية للمكونات :
الكثافة النوعية (كجم/لتر) : < 2.0 ± 0.2	المواد الرابطة: 18-20 %
نقطة التلدين: < 95 درجة مئوية	المخضبات والمواد المألثة : 20%
نقطة الاشتعال : < 250 درجة مئوية	الركام : 40%
التألق : < 75	كريات الزجاج (حسب المواصفات المطلوبة) : 10-20 %
الثبات للحرارة : < 65	
مقاومة الانسيابية : < 5% عند (40°م)	
مقاومة البري : < 0.25 جرام	
مقاومة التزحلق : < 45	

سيارة الرش



الأدوات المستخدمة

يتم تخزين المنتج في عبوته الأصلية لمدة 24 شهر من تاريخ الإنتاج تحت الظروف الطبيعية المناسبة كما يجب عدم تعرض المنتج لأشعة الشمس المباشرة.

التخزين

- 1 - يجب عدم حفظ الأطعمة في الوعاء الفارغ و يحفظ بعيدا عن متناول الأطفال.
- 2 - يجب تجنب ملامسة الطلاب للعين وفي حالة حدوث ذلك يجب استخدام الماء ثم إتباع تعليمات الطبيب.
- 3 - المنتج خالي من المواد الملوثة للبيئة.

الوقاية والسلامة