

# دهانات المدينة مصراتة

ALMADINA MISURATA PAINTS-AMP®



## دهان طرق ثيرموبلاستيك حراري

دهان لعلامات المرور يستخدم على الساخن بطريقة الرش أساسه الراتنج الهيدروكربونية التي تلبن بالحرارة مع المخضبات التي تعطى اللون ويحتوي أيضا علي مواد مالئة خاصة.  
مطابق للمواصفات البريطانية B.S.S.3262

### التعريف والمميزات

### التطبيق

- \* 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

### المواصفات الفنية

المواصفات الفنية: (عند 25°م)	النسب التقريبية للمكونات :
الكثافة النوعية (كجم/تر): $2.0 \pm 0.2$	المواد الرابطة: 18-20 %
نقطة التلدين: < 95 درجة مئوية	المخضبات والمواد المالئة : 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



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

### الأدوات المستخدمة

### التخزين

- 1 - يجب عدم حفظ الأطعمة في الوعاء الفارغ و يحفظ بعيدا عن تناول 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

