



## نموذج البيانات الفنية

**MF 98:2**

**أبيض**

### طلاء رسم الطرق بالرش مزدوج المكون

- طلاء رسم الطرق بالرش ذو اساس راتنج ميثيل الميثاكريلات ماركة MF 98:2 الخاص بنا يجمع بين سهولة تطبيق طلاء رسم الطرق البارد والعمر الطويل لطلاء رسم الطرق مزدوج المكون.
- إنه طلاء يمكن لعمالنا تطبيقه بسهولة من خلال تعديل المعدات الموجودة لديهم نتيجة للتطبيق بالرش بنظام غير هوائي (Airless).
- يحدث التفاعل بخلط المكونان اللذان كلاهما سائلان ويتحدان في الهواء قبل أن يتلامس الطلاء المرشوش مع الأرضية. المكون الثاني هو سائل تقسية.

كمية استهلاك الطلاء والحببيات الزجاجية

1500 جم / م 2	استهلاك الطلاء الرطب
400 جم/م2	الحببيات الزجاجية

ملاحظة: قد تختلف كميات الاستهلاك اعتمادًا على السطح الذي سيتم تطبيق الطلاء عليه والظروف البيئية.

المواصفات الفيزيائية

- اللون: أبيض
- اللزوجة:  $95 \pm 10$  (KU)
- الكثافة: 1.65 جرام / مل.  $\pm 0,1$
- فئة/قيمة عامل السطوح:  $LF7 / \beta \geq 0.85$
- شيخوخة الأشعة فوق البنفسجية: الأشعة فوق البنفسجية 1
- استقرار التخزين: 6 وما فوق

RAL 9016	RAL 5015	RAL 1023	RAL 6001
RAL 9017	RAL 2004	RAL 3020	RAL 7040

يمكن إنتاجه بالألوان المرغوبة وفقًا لرموز الألوان المحددة في كتالوج RAL.



متوافق مع TS EN 1871 و TS EN 1436 والمواصفات الفنية للطرق السريعة.



معلومات المنتج

- الفئة: طلاء رسم الطرق بالرش مزدوج المكون
- طريقة الاستعمال: الرش غير الهوائي
- اسم المنتج: MF 98: 2
- لون المنتج: أبيض

مميزات التطبيق

معلومات تحضير السطح والتطبيق:

- يجب التأكد من أن السطح جاف وخالي من الغبار وخالي من الزيت والأوساخ الأخرى.
- يمكن تطبيقه على الأسفلت والأسطح الخرسانية. ينبغي عدم إضافة أي مذيب قبل الاستخدام.
- تُسكب الحببيات الزجاجية على الطلاء لزيادة تأثيره الانعكاسي.
- يتم بعد الإنتهاء من التطبيق فتح الطريق أمام حركة المرور خلال 30 دقيقة على أبعد تقدير.
- فترة الجفاف: 4 دقائق (درجة حرارة الهواء: 23 درجة مئوية ، رياح 10 كم / ساعة ، الرطوبة القصوى: 85%)



## نموذج البيانات الفنية

**MF 98:2**

**أبيض**

### طلاء رسم الطرق بالرش مزدوج المكوّن

شروط التعبئة والتغليف والتخزين

- يتم تقديم MF 98: 2 للمستخدمين في عبوات معدنية 25 كجم.
- العمر الافتراضي للتخزين هو 1 سنة في ظل ظروف التخزين المناسبة.
- يُخزّن في أماكن مغلقة ويحفظ بعيدا عن مصادر النار.