



نموذج البيانات الفنية

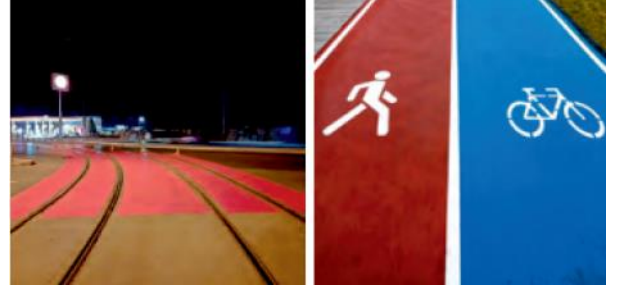
MF 25 الرش

طلاء طرق الدراجات الهوائية بالرش ذو الأساس الإكريليكي

- طلاء طرق الدراجات الهوائية ذو اساس الميثيل الميثاكريلات الأكريليكي مزدوج المكون.
- مقاومة الأشعة فوق البنفسجية والمقاومة الكيميائية عالية جدًا.
- مفضل في تحديد مسارات الدراجات الهوائية بفضل سهولة استخدامه.



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



كمية استهلاك الطلاء والحبيبات الزجاجية

معلومات المنتج

| | |
|--------------------|----------------------------|
| 2000-1500 جم / م 2 | كمية استهلاك الطلاء الرطب: |
|--------------------|----------------------------|

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

المواصفات الفيزيائية

- اللون: أزرق
- اللزوجة: 10 ± 95 (23 درجة مئوية ± 1)
- الكثافة: 1.60 جم/مل. $\pm 0,1$

شروط التعبئة والتغليف والتخزين

يتم تقديمه للمستخدمين في عبوات معدنية 25 كجم.
العمر الافتراضي للتخزين هو 1 سنة في ظل ظروف التخزين المناسبة.
يُخزّن في أماكن مغلقة ويحفظ بعيدًا عن مصادر النار.

| | |
|----------|----------|
| RAL 9016 | RAL 3020 |
| RAL 5015 | RAL 1023 |

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

- الفئة: طلاء طرق الدراجات الهوائية ذو اساس الميثيل الميثاكريلات الأكريليكي مزدوج المكون.

• شكل التطبيق: الرش

• اسم المنتج: MF 25 - Püskürtme

• لون المنتج: أزرق

مميزات التطبيق

معلومات تحضير السطح:

يجب أن يكون السطح المراد دهنه جافًا وخاليًا من الغبار وخاليًا من الزيت والأوساخ الأخرى قبل التطبيق.

معلومات التطبيق:

يمكن تطبيقه على الأسفلت والأسطح الخرسانية.

فترة الجفاف: 15 دقيقة. (درجة حرارة الهواء: 19 درجة مئوية ، رطوبة 37% ، رياح 5 كم / ساعة)

درجة حرارة الأرضية: يجب أن تتراوح درجة الحرارة بين 10 درجات مئوية و 40 درجة مئوية.

الرطوبة القصوى: 80%.