



## نموذج البيانات الفنية

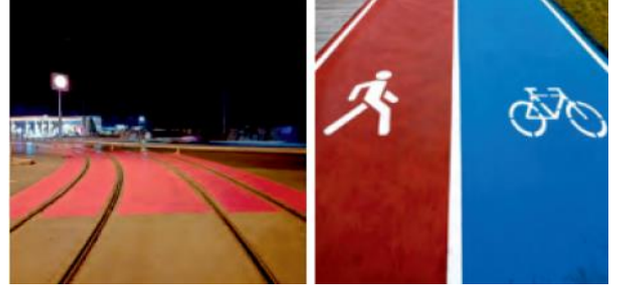
### MF 25 الرش

## 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:  $10 \pm 95$  (23 درجة مئوية  $\pm 1$ )
- 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%.