



نموذج البيانات الفنية

MF 21 PROFIL

أبيض

طلاء رسم الطرق تخطي المسار مزدوج المكون

- إنه طلاء رسم الطرق مزدوج المكون، ذو اساس الميثيل الميثاكريلات، ويتميز بانعكاسية ممتازة.
- يخلق منطقة محفزة للسائق من خلال إنشاء سماكات متسلسلة ومنتظمة. وهكذا، فإن السائق، الذي يمر فوق سطح خطوط تخطي المسار، يُسرّع من عودته إلى داخل منطقة المسار حيث يجب أن يكون من خلال الإبتعاد عن هذا الخط الذي يحذّره بانتظام.
- متوافق مع المواصفات الفنية للطرق السريعة للمديرية العامة للطرق السريعة في تركيا، ومعايير TS EN 1436 و TS EN 1871.
- إنه منتج ذو مقاومة فيزيائية وكيميائية عالية جدًا، ويتصلب عن طريق التفاعل الذي يحدث نتيجة خلط مكوناته بنسب معينة ويلتصق بالسطح الذي يطبق عليه.

كمية استهلاك الطلاء والحبيبات الزجاجية

12-8 كجم / م 2	استهلاك الطلاء
500 جم / م 2	الحبيبات الزجاجية

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

المواصفات الفيزيائية

- اللون: أبيض
- اللزوجة: 11 ± 2 دانيال
- الكثافة: 2,00 جم / مل. $\pm 0,1$
- فئة / قيمة عامل السطوح: $LF6 / \beta \geq 0.80$
- 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 1436 و TS EN 1871 والمواصفات الفنية للطرق السريعة.



معلومات المنتج

- الفئة: طلاء رسم الطرق مزدوج المكون
- شكل التطبيق: معدات وآلات تطبيق خاص
- اسم المنتج: MF 21 Profil
- لون المنتج: أبيض

مميزات التطبيق

معلومات تحضير السطح والتطبيق:

يجب التأكد من أن سطح التطبيق جاف وخالي من الغبار وخالي من الزيوت والأوساخ الأخرى.

يتم خلط 1% إلى 2% من المكون B (عامل التقسية) مع الطلاء اعتمادًا على درجة حرارة الهواء. يتم تطبيقه على السطح بمساعدة المعدات المناسبة بعد الحصول على خليط متجانس. تُسكب الحبيبات الزجاجية على الطلاء لزيادة تأثيره الانعكاسي. حتى لو ابتعدت الحبيبات الزجاجية الموجودة على السطح مع مرور الوقت، فإنه يحافظ على ميزته الانعكاسية بفضل الحبيبات الزجاجية الموجودة في بنيته.

يجب أن يتم التطبيق خلال 7 دقائق على الأكثر بعد خلط الطلاء مع المكون B.

يتم تطبيق المنتج بسلاسة بسماكة بين 1 مم و 5 مم دون الحاجة إلى أي إضافات.

فترة الجفاف: 15-30 دقيقة.

شروط التطبيق: 5 درجة مئوية - 45 درجة مئوية، (لا تقم بالتطبيق خلال النهار في الصيف والطقس الحار).

أقصى رطوبة: 80%.



نموذج البيانات الفنية

MF 21 PROFIL

أبيض

طلاء رسم الطرق تخطي المسار مزدوج المكون

شروط التعبئة والتغليف والتخزين

- يتم تقديم بروفيل MF 21 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.