



## نموذج البيانات الفنية

### Sinojet Dot Line

#### أبيض

### طلاء رسم الطرق دوت لاین البلاستيكي الحراري

- طلاء رسم الطرق بالفرش البلاستيكي الحراري ماركة "Sinojet Dot Line" الخاص بنا. هو طلاء بدأ مؤخرًا استخدامه في تطبيقات خطوط البانكيت في تركيا نظرًا لقدرته على تحذير السائق ووضوحه العالي المبلل.
- إنه طلاء رسم الطرق الساخن يتم تطبيقه على سطح الطريق عن طريق فرشته بواسطة أجهزة مناسبة بعد إذابته عند درجات حرارة معينة (150-180 درجة مئوية).
- يتم إنشاء طبقة علوية 4 مم فوق تطبيق الفرش 2 مم.
- متوافق مع المواصفات الفنية للطرق السريعة للمديرية العامة للطرق السريعة في تركيا، ومعايير TS EN 1871 و TS EN 1436.
- يمكن إنتاجه وفقًا للمعايير العالمية مثل BS 3262 و AASHTO M249 و ASHGHAL عند الطلب.

#### كمية استهلاك الطلاء والحبيبات الزجاجية

8 كجم/م <sup>2</sup>	استهلاك الطلاء (سمك الخط 4 مم)
400 جم/م <sup>2</sup>	الحبيبات الزجاجية

ملاحظة: ملاحظة: القيم الواردة في الجدول هي قيم نظرية. قد تختلف كميات الاستهلاك اعتمادًا على السطح الذي سيتم تطبيق الطلاء عليه والظروف البيئية.

#### المواصفات الفيزيائية

- اللون: أبيض
- نقطة التليين: درجة مئوية  $\leq 80$
- الكثافة: 2.0 جم / مل.  $\pm 0,1$
- فئة / قيمة عامل السطوح:  $LF6 / \beta \geq 0,80$
- شيخوخة الأشعة فوق البنفسجية: الأشعة فوق البنفسجية 1

RAL 9016	RAL 9017	RAL 3020	RAL 1023
----------	----------	----------	----------

يرجى التواصل معنا من أجل الألوان الأخرى.



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



بلوك

كيس



#### معلومات المنتج

- الفئة: طلاء رسم الطرق البلاستيكي الحراري
- طريقة التطبيق: خط نقطي
- اسم المنتج: Sinojet Dot Line
- لون المنتج: أبيض

#### مميزات التطبيق

معلومات تحضير السطح والتطبيق:

يجب التأكد من أن السطح جاف وخالي من الغبار وخالي من الزيت والأوساخ الأخرى. يوصى بتنظيف الطلاء الموجود على الطريق.

يتم إلقاء عدة أكياس سينو جيت البثق في مرجل التسخين مع العبوة. يتم صهر المنتج بالتسخين إلى درجة حرارة 150-180 درجة مئوية. يتم نقل الخليط المتجانس الناتج إلى آلات التطبيق.

لا تتجاوز درجة حرارة التطبيق القصوى أبدا (180 درجة مئوية). قد يتسبب ذلك في اشتعال المنتج وانفجار المرجل وتلف اللون والرائحة الموجود بالداخل.

يرجى ارتداء ملابس واقية وقفازات وقناع مناسب لأن السائل الساخن يشكل خطورة على المشغلين أثناء التطبيق.

فترة الجفاف: 5-7 دقائق (21 درجة مئوية وأقصى رطوبة: 80%)



## نموذج البيانات الفنية

### Sinojet Dot Line

#### أبيض

### طلاء رسم الطرق دوت لاین البلاستيكي الحراري

شروط التعبئة والتغليف والتخزين

- خيارات التغليف: يتم تقديمه للإستخدام بعد التعبئة بالتسخين على شكل 20 كجم  $\pm 0.5$  (كيس بولي ايثيلين) ، 10 كجم  $\pm 1$  (بلوك).
- يجب التخزين في بيئات جافة وغير رطبة.
- العمر الافتراضي للتخزين هو 2 سنة في ظل ظروف التخزين المناسبة.
- يُخزّن في أماكن مغلقة ويحفظ بعيدا عن مصادر النار.