



## نموذج البيانات الفنية

### Pluvio Atlantis

#### أبيض

### طلاء رسم الطرق بالرش مزدوج المكون

- طلاء رسم الطرق بالرش مزدوج المكون ماركة "Pluvio Atlantis" الخاص بنا يجمع بين سهولة تطبيق طلاء رسم الطرق البارد مع قوة عكس إضافية بالفضل للحبيبات الزجاجية الخاصة به • المكون A سائل، بينما المكون B عبارة عن حبيبات زجاجية مكسوة بطبقة تقسية.
- يحدث تفاعل كيميائي بين المكون B (الصلب) الذي يتم نشره على المكون A (السائل) والطلاء.
- متوافق مع المواصفات الفنية للطرق السريعة للمديرية العامة للطرق السريعة في تركيا، ومعايير TS EN 1436 و TS EN 1871.



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



الحبيبات  
الزجاجية



#### كمية استهلاك الطلاء والحبيبات الزجاجية

كمية استهلاك الطلاء الرطب	1000 جم (A) + 1000 جم (B) / 2م
---------------------------	--------------------------------

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

#### المواصفات الفيزيائية

- اللون: أبيض
- اللزوجة:  $10 \pm 95$  (KU)
- الكثافة: 1.70 جم / 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.

#### معلومات المنتج

- الفئة: طلاء رسم الطرق مزدوج المكون
- طريقة التطبيق: رش هوائي أو غير هوائي
- لون المنتج: أبيض
- المكون A: طلاء رسم طرق مزدوج المكون قابل للرش.
- المكون B: حبيبات زجاجية مطلية بطبقة تقسية.

#### مميزات التطبيق

معلومات تحضير السطح والتطبيق:

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

يتم تطبيقه عن طريق صب المكون B يدويًا على كل طبقة من المكون A، والذي يتم تطبيقه في طبقتين مع معدات الرش الهوائية أو الغير هوائية. يتم وضع الأشرطة على المنطقة المراد التطبيق عليها أو وضعها داخل قالب. يتم تطبيق الطبقة الأولى من المكون A بمسدس طلاء. يُسكب المكون B فوق A على الفور. يتم تطبيق طبقة ثانية من المكون A دون انتظار التجفيف ويتم سكب المكون B فوقها. تتم إزالة الأشرطة أو إزالة القالب قبل اكتمال التجفيف.

فترة الجفاف: 20-30 دقيقة (درجة حرارة الهواء: 18 درجة مئوية درجة حرارة الأرضية: 20 درجة مئوية، رياح 6 كم/ساعة، الرطوبة: 85%)



## نموذج البيانات الفنية

### Pluvio Atlantis

### أبيض

### طلاء رسم الطرق بالرّش مزدوج المكوّن

شروط التعبئة والتغليف والتخزين

المكون A: 25 كجم/تنكة

المكون B: 20 كجم/دلو

• العمر الافتراضي للتخزين هو 1 سنة في ظل ظروف التخزين المناسبة.

• يُخزّن في أماكن مغلقة بعيدا عن مصادر النار.