



## نموذج البيانات الفنية

### طلاء خطوط مدرجات المطار

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



- إنه طلاء مدرجات مطار أكريليكي قائم على المذيبات يتم إنتاجه خصيصًا للمطارات.
- يتم استخدامه في مجالات مثل خطوط التوجيه لمواقف الطائرات، أشرطة تحركات وأماكن وقوف الطائرات، خطوط ساحات تحركات الطائرات، وخطوط مدرجات المطارات.
- دهاننا، الذي يستخدم في وضع العلامات ذات الأهمية الكبيرة لضمان سلامة مدرجات المطارات، يمكن استخدامه في جميع المطارات.
- تزداد القدرة على عكس الضوء ويزيد ذلك من السلامة المرورية بفضل المنتج التكميلي حبيبات الزجاج التي يتم نشرها على سطحه.



#### كمية استهلاك الطلاء والحبيبات الزجاجية

2م/جم 900-500	كمية استهلاك الطلاء الرطب
2م/جم 350	كمية تطبيق الحبيبات الزجاجية

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

#### المواصفات الفيزيائية

- اللون: أبيض
- اللزوجة 10 ± 90 (KU): (23 درجة مئوية ± 1)
- الكثافة: 1.60 جم/مل. ± 0,1



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

#### شروط التعبئة والتغليف والتخزين

التعبئة والتغليف: 30 كجم/تنكة

التخزين: يخزن في مناطق مغلقة وجافة وتتم تهويتها بانتظام، ويُحفظ بعيدًا عن النار. مدة الصلاحية: 1 سنة من تاريخ الصنع.

#### معلومات المنتج

- الفئة: طلاء خطوط مدرجات أكريليكي ذو أساس مذيب.
- طريقة التطبيق: ALT 1400
- اسم المنتج: طلاء مدرجات المطارات
- لون المنتج: أبيض

#### مميزات التطبيق

معلومات تحضير السطح:

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

معلومات التطبيق:

يتم تطبيقه لأجل تطبيقات خطوط مدرجات المطار مع ALT 1400 Airport.

فترة الجفاف: 20 دقيقة (23 درجة مئوية و 49% رطوبة، 10 كم/ساعة رياح)

درجة حرارة الأرضية: يجب أن تتراوح درجة الحرارة بين 5 درجات مئوية و 40 درجة مئوية.

الرطوبة القصوى: 80%.