



## نموذج البيانات الفنية

### طلاء خط السلامة والصحة المهنية



إن طلاء رسم الطرق البارد للسلامة والصحة المهنية الخاص بنا هو عبارة عن طلاء خطوط أحادي المكون، قائم على راتينج الميثيل الميثاكريلات الأكريليكي، ذو أساس مذيب. تمت صياغته خصيصًا للتطبيقات التي يجب إجراؤها ضمن نطاق السلامة المهنية. يتم إنتاجه لوسم المناطق الخطرة أو التي تحتاج إلى توعي الحذر أو المناطق الآمنة عن طريق وضع خطوط الطرق في المصنع وحول مناطق العمل الأخرى وفي رسم مسارات الطرق داخل المصنع لمركبات الخدمات المعينة ورسم مناطق السير الآمنة.



#### كمية استهلاك الطلاء والحبيبات الزجاجية

كمية استهلاك الطلاء الرطب	2م/م 300-600
---------------------------	--------------

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

#### المواصفات الفيزيائية

- اللون: أزرق ، أصفر ، أخضر ، أحمر ، أبيض ، أسود ، برتقالي ، رمادي.
- اللزوجة  $90 \pm 10$  (KU): (23 درجة مئوية  $\pm 1$ )
- الكثافة: 1.60 جم/مل.  $\pm 0,1$
- كمية المادة الصلبة:  $75 \pm 3$



#### شروط التعبئة والتغليف والتخزين

التعبئة والتغليف: 5 كجم/تنكة، 10 كجم/تنكة، 20 كجم/تنكة، كما يباع خصيصًا في حاويات السوانب الوسيطة (IBC).  
التخزين: يخزن في مناطق مغلقة وجافة وتتم تهويتها بانتظام، ويُحفظ بعيدًا عن النار.  
مدة الصلاحية: 1 سنة من تاريخ الصنع.

#### معلومات المنتج

- الفئة: طلاء رسم الخطوط أحادي المكون، قائم على راتينج الميثيل الميثاكريلات الأكريليكي، ذو أساس مذيب.
- طريقة التطبيق: آلة تعمل بالهواء المضغوط أو غير هوائية، فرشاة أو أسطوانة الدهان.
- اسم المنتج: طلاء خط السلامة والصحة المهنية
- لون المنتج: أزرق ، أصفر ، أخضر ، أحمر ، أبيض ، أسود ، برتقالي ، رمادي.

#### مميزات التطبيق

معلومات تحضير السطح:

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

#### معلومات التطبيق:

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%.