

标记漆

Preco Line 道路标线喷涂剂 300



产品信息

应用领域

Preco Line道路标线喷涂剂300可被应用于路面、停车坪或停车场的沥青或混凝土表面，作为薄层、喷涂的型道路标记。

产品特性

Preco Line道路标线喷涂剂300是单组分、物理固化的高固体涂料，以丙烯酸酯树脂为基料，具有以下特点：

- 耐机械荷载
- 完全附着
- 耐候性（紫外线、红外线等）
- 抗碱
- 通过BASt测试（德国联邦公路研究所）

系统构成

Preco Line道路标线喷涂剂300 – 厚度为0.3至0.6mm的连续道路线标记
附加材料混合 – 根据相关的BASt证明
Preco Line道路标线稀释剂 – 用于调节粘度

测试证书

我们最新的测试证书可以在我们网站www.triflex.com的下载区域“标记”或www.triflex.com/certificates下找到。

包装规格

桶装
38.00 kg Preco Line 道路标线喷涂剂 300

颜色

1023 交通黄
3009 氧化红
3013 番茄红
3020 交通红
5017 交通蓝
6024 交通绿
7043 交通灰B
9005 黑色
9010 白色



储存

未开封未混合的产品可于阴凉干燥、冰点以上处存放12个月。存放与施工时都应避免阳光直射。

施工方式

使用无气或压缩空气喷涂方法进行喷涂

使用量

Preco Line道路标线喷涂剂300密度约为1.45 g/cm³。

要达到单层厚度为0.3 mm用量需要大约0.44 kg/m²
要达到单层厚度为0.4 mm用量需要大约0.58 kg/m²

干燥后的涂层厚度：

湿涂层厚度	300 μm	400 μm	600 μm
干燥后的涂层厚度	180 μm	240 μm	360 μm

计算公式：

标线宽度(m) x 标线长度 (m) x 用量 (kg/m²) = 该面积所需量(kg)

标记漆

Preco Line 道路标线喷涂剂 300



产品信息

特殊危险说明

参见安全数据表第2节

安全提示

参见安全数据表第7和第8节

发生火灾或事故时

参见安全数据表第4、第5和第6节

一般说明

我们保证产品始终不变的高品质。德力封系统中禁止加入非系统物质。

我们给出的产品使用建议基于广泛的研发和多年的经验，是在我们的知识领域得出的最好的答案。鉴于现场要求很多，用户需要在不同条件下测试产品是否适用于特定目的。出于产品技术进步或提升之目的，技术资料如有更改，恕不另行通知。

产品说明



除道路外，Preco Line道路标线喷涂剂300也适用于标记厂地板或停车位。在厂房里，Preco Line 道路标线喷涂剂300可被用于只需承受低机械荷载的走道。经济实惠的Preco Line道路标线喷涂剂 300非常适合这种特殊应用。该薄层标记可被用于沥青和混凝土表面。

- 抗碱
- 完全附着
- 耐候性
- 物理固化
- 低溶剂