



# 产 品 公 告

## STAR ONE STEP

### 问题区域单层保护底漆层或表面封层

#### 一般说明

STAR ONE STEP 是用于问题区域的专业化学层，既可以作为有效底漆层（粘合剂），也可以作为表面封层。它可以和被汽油、油脂、燃油等污染的表面，粗糙的金属表面以及路面中已经被打磨光滑的石料坚韧粘结。大部分封涂层材料并不能与以上各种类型的表面良好粘结。

STAR ONE STEP 避免了大面积路表面的清洗准备的必要。被汽油和各类油脂浸泡的路面可以用 STAR ONE STEP 快速封涂，而将擦洗过程降到最小。

STAR ONE STEP 尤其被推荐在因大面积污染而需要乏味耗时地清洗或遮盖路表油点的时候。

#### 推荐用途

服务区，机场加油处，工业垃圾场和各种大量并频繁出现油污油脂污染的区域。

水泥混凝土路面或者粗糙金属表面的底漆层（粘合剂）或者封涂层。

将允许新建的沥青路面立刻被封层而不用等待 6 个月路表油份氧化挥发的过程（就像用补丁修补旧的沥青路面）。STAR ONE STEP 还可以和后续的封层良好粘结。

可以用于清除旧的标线漆。

以上说明的所有施工可以按照以精炼煤沥青为基质的封涂层即 RP-355 型材料的正常施工方式进行。封涂层可以按照生产厂家的推荐，加沙或者不加沙。

#### 指标和数据

##### 覆盖率

100 平方英尺/加仑

##### 施工方法

刷子，滚筒或喷洒机

##### 路表准备和施工

刮擦积得较厚的油点和油脂，用水清洗并等干燥。

在搅拌罐内完全搅拌混合物。不要加水。产品是有粘稠度的漆状并可以直接使用。不要加骨料（如沙）。产品不能够使骨料悬浮。

选用适当的施工方法用于准备打底或者表面封层的路面。

如果 8 小时内即将下雨或者周围及路表温度低于 10 摄氏度。

##### 干燥时间

1 小时以后可以继续封层

8 小时可以对行人开放交通

24 小时后开通车辆交通

##### 小心

未用完的材料罐需要紧紧密封。产品含有精炼煤沥青，详细请参考 MSDS。

##### 禁止儿童碰触

##### 包装

5 加仑塑料桶；55 加仑光纤桶；275 加仑塑方

##### 运输地点

美国内陆的 STAR 工厂所在地出货。

**质量保证和非承诺部分** – 这些建议和数据是以那些我们认为可靠的信息为基础的。真诚地提供这些建议，但不作保证，因为我们产品的使用情况和方法在我们的控制范围之外。S.T.A.R 不为任何间接或因之而致的损害负责。如果证明由我方负责的产品缺陷，我们将更换产品或返还买金。

