

海虹牌纯丙烯酸标线漆 29680

产品特性

描述

海虹高性能丙烯酸标线漆 29680 是采用特制高分子聚合物为基料配制成的快干型道路标线涂料。本产品具有快干、施工方便、颜色鲜和可见度高等优良性能，形成漆膜坚硬，具有附着力和良好耐磨、耐水、耐碱和耐候等特点，符合交通部标准 JT/T280-2004 的相关要求。

推荐用途

可在沥青或混凝土路面上作长效标线之用,城镇及高速公路路面皆可。也可用作机场跑道、金属护栏、水泥隔离墩等的标志。

使用温度:

- 如需更多信息，请与Hempel联系。

产品安全

闪点 21°C

VOC 含量

法规	值
欧洲联盟	464 克/升
美国 (涂料)	464 克/升
美国 (监管)	464 克/升
中国	464 克/升

根据具体立法，详见Hempel网站 hempel.com或当地 Hempel 网站提供的解释性说明。挥发性有机化合物(VOC)的数值可能因色号不同而异，请参考安全数据表第9节。本产品符合国家强制性或国家推荐性标准规定的VOC要求，具体请咨询本公司代表。

处理

小心轻放。使用前和使用过程中，遵守包装和油漆容器上的安全标签，遵守所有当地和国家的安全规定。请随时查阅 Hempel 的产品《安全数据表》及《产品数据表》。

仅供专业人士使用。

产品数据

产品代码

29680

标准色号 / 代码

White 10000

体积固体分

47 ± 2%

比重

1.5 千克/升

建议干膜厚度

140 微米

表面处理

清洁度

- 通过适当的清洁剂清洁去除油，油脂和其他污染物。
- 清除灰尘、喷砂磨料和松散物。
- 用真空清洗去除灰尘、喷砂磨料和松散物。
- 使用前，表面必须干燥清洁。
- 用高压水喷射、打磨或扫砂清除紫外线老化涂层。

更多详情，请参考 Hempel 独立文件《表面处理指南》。

施工

混合比

使用前请充分搅拌。

稀释剂

老人牌稀释剂 08080

海虹牌纯丙烯酸标线漆 29680

推荐方法

工具	施工参数
无气喷涂	不适用。

如果使用刷涂或滚涂，需要多道涂层才能获得规范要求的干膜厚度。保持最少量稀释。喷涂参数是指示性的，可视现场情况调整。压力数值适用于20°C时的材料。（*如需要其他施工方法请咨询本公司代表！）。

漆膜厚度

规格范围	低	高	推荐的
干膜厚度	100 微米	190 微米	140 微米
湿膜厚度	210 微米	400 微米	300 微米
理论涂布率	4.7 米 ² /升	2.5 米 ² /升	3.3 米 ² /升

为获得最佳性能，请避免漆膜过厚。根据用途和使用区域的不同，产品可以指定为不同于所指示膜厚的其他膜厚。这将改变涂布率、干燥和固化时间以及重涂间隔。

施工条件

- 施工表面应清洁干燥，施工表面温度高于露点3°C [5°F]以避免凝露。

相对湿度：

- 在涂布过程中，相对湿度必须低于 85%。

备注

- 如果使用刷涂或滚涂，需要涂刷更多的油漆道才能获得规范要求的干膜厚度。
- 为了避免其他区域污染，建议进行屏蔽。
- 使用前请充分搅拌。

干燥与重涂

干燥时间

表面温度	-	
指触干	分钟	15
表干	分钟	15

在标准条件下测定干膜厚度140微米，详见Hempel的解释性注释。要确定干燥状态，请查阅《应用规范》COP FP1401-1 (高膜厚的干燥测试)

重涂

Hempel's 规格 取代了重涂表中所示的所有指南。

产品名称

大气，温和	
海虹牌纯丙烯酸标线漆 29680	最低 最高

对于具有相同通用化学成分的产品，重涂时间仅供参考。更多信息请参考 Hempel's 规格。

干燥条件

- 为获得规定的干燥时间，在使用、干燥和固化过程中保持充分的通风至关重要。
- 应避免在新涂覆的涂层上出现冷凝。

重涂备注

- 复涂前表面必须干净。

其他

- Hempel's 规格 取代产品数据表中的任何建议。

储存

保质期

环境温度	25°C
产品	12 个月

储存在未开封的原始容器中时，保质期从生产日期算起。之后，必须重新检验产品质量。存放在高温条件下可能缩短保质期。如需建议，请咨询 Hempel。

储存条件

- 必须在干燥条件下存放。防止渗透湿气。

海虹牌纯丙烯酸标线漆 29680

碳足迹

干膜厚度	1 微米
GWP (全球增温潜势)	8.5 g CO ₂ e/m ²

碳足迹是指在 1 平方米的表面上形成 1 微米 的干膜厚度。

范围包括原材料，运往 Hempel 工厂，Hempel 生产过程，以及产品在使用过程中和使用后排出的任何挥发性有机化合物（VOC）。

根据本 PDS 中定义的标准色号进行计算。数值可能会因色号不同而异。

附加文件

更多信息请参阅 Hempel 网站 或您当地的 (<https://www.hempel.com/service-and-support/technical-guidelines>) Hempel 网站：

- 产品数据表的注释。
- 施工方法
- 一般应用指南

本《产品数据表》（“PDS”）与所供应的产品有关（“产品”），且该内容会不时更新。因此，买方/施工方应当参考与相关批次产品同时提供的 PDS（而非早期版本）。除 PDS 之外，买方/施工方还可能收到如下所示的部分或全部规格、声明和/或指南，此类文件也可以从 Hempel 官网 (www.hempel.com) “产品”页面中进行下载（以下简称“补充文件”）：

编号	文件描述	位置/备注
1.	技术声明	就特定项目的要求，提供一次性的具体建议
2.	规格	仅针对特定项目发布
3.	PDS	该文件
4.	PDS 的解释性说明	可在 www.hempel.com 下载，其中包含与产品测试参数相关的信息
5.	应用指导	如有，将在 www.hempel.com 提供
6.	通用技术指南（例如，施工和表面预处理）	如有，将在 www.hempel.com 提供

如果 PDS 与补充文件之间存在不一致的信息，则信息的优先级应当以上述顺序排列为准。在此情况下，您还应该与 Hempel 的代表联系以示澄清。此外，买方/施工方必须充分考虑每种产品随附的相关安全数据表，该表也可从 www.hempel.com 进行下载。

若产品未完全按照相关的 PDS 及补充文件规定的建议和要求进行施工，由此出现的任何缺陷 Hempel 将不承担任何责任。本免责声明中的信息和条款适用于本 PDS、补充文件以及 Hempel 就本产品提供的任何其他相关文件。此外，除另有明确书面约定外，产品供应以及所有技术支持均应以 Hempel 的“一般销售、交付和服务条件”约定为准。