

老人牌环氧漆 85671

产品特性

描述

老人牌环氧漆 85671 是一款胺加成物固化的酚醛环氧树脂（酚醛）涂料，具有出色的附着力和优异的耐化学腐蚀性和耐高温性。

推荐用途

衬里：根据化学品保护指南，作为储罐、管道、轨道车辆等的热水、盐水、原油、植物油和其他化学品的衬里（仅适用于色号 11150 和 50900）。

海底设备：符合 NORSOK 7C，作为海底热设备和结构的防腐保护。

使用温度：

- 干燥条件下或干湿交替条件：从 -196°C [-321°F] 到 205°C [401°F]。
- 水下（无温差）：最高 95°C [203°F]。
- 其它液体：请向本公司有关部门咨询。
- 请查看 hempel.com 上的化学品保护指南。

证书 / 认证证书

- WRAS批准与饮用水接触。更多细节请参考 <https://www.wrasapprovals.co.uk/approvals-directory/?search=Hempel&page=0>。The WRAS approval is valid after the final coat has cured for at least 7 days at 20°C followed by 20 hours at 40°C.
- 符合美国FDA和欧盟关于可接触干性食品的食品法规。详情请咨询本公司。
- 当用作指定涂层配套的一部分时，满足NORSOK M-501要求，Edition 6, System 3C, 3D, 3E, 3F, 7C.
- 根据Aramco SAES-H-101进行测试和评估 APCS 2A, 2B, 2C.

产品安全

闪点 26°C

VOC 含量（多组分油漆混合后）

法规	值
欧洲联盟	317 克/升
美国（涂料）	317 克/升
美国（监管）	317 克/升
加拿大	317 克/升
中国	317 克/升
香港	317 克/升
韩国	317 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

85671

产品组分

基料 85675
固化剂 97371

标准色号* / 代码

浅灰色 11150 **

光泽

平光

体积固体分

68 ± 2%

* 其他色调可供选择，请联系您当地的Hempel代表。

** 可能发生轻微变色，但不会影响涂层的性能。

老人牌环氧漆 85671

比重

1.7 千克/升

建议干膜厚度

100 微米

铝粉颜色号 / 代码

铝灰色 19000

光泽

请查阅 Hempel《含铝粉涂料指南》。

体积固体分

67 ± 2%

比重

1.7 千克/升

建议干膜厚度

100 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。
- 用高压淡水清洗去除盐分、洗涤剂、和其它污染物。
- 混凝土：根据 Hempel's 规格。

新建：

- 磨料喷砂至最小 Sa 2½ (ISO 8501-1) / SP 10 (SSPC)。
- 不锈钢、铝等有色金属及合金：采用非金属喷砂介质（如刚玉、石榴石等）。
- 清除灰尘、喷砂磨料和松散物。

维护和维修

- 局部磨料喷砂至最小 P Sa 2½ (ISO 8501-2) / SP 10 (SSPC)。
- 水喷射至最小 Wa 2½ (ISO 8501-4)。
- 最大闪锈等级 FR M (ISO 8501-4)。
- 不锈钢、铝等有色金属及合金：采用非金属喷砂介质（如刚玉、石榴石等）。
- 清除灰尘、喷砂磨料和松散物。

粗糙度

- 表面粗糙度 Medium (G) (ISO 8503-2)。

更多详情，请参考 Hempel 独立文件《表面处理指南》。

施工

混合比

基料 85675：固化剂 97371
(8.8 : 1.2 按体积)

使用前请充分搅拌。

稀释剂

老人牌稀释剂 08450
老人牌稀释剂 08630

清洗剂

老人牌工具清洗剂 99610

适用期

产品温度	15°C	20°C	30°C
诱导时间	20 分钟	15 分钟	5 分钟
适用期	3½ 小时	3 小时	1 小时

推荐方法

工具	稀释最大体积	施工参数
无气喷涂	10%	喷嘴压力: 20 兆帕 喷嘴尺寸: 0.43-0.53 毫米
刷涂	10%	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。对于油罐衬里，刷辊应用必须仅限于预涂和修补区域或小型维修。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！）。

老人牌环氧漆 85671

漆膜厚度

规格范围	低	推荐的	高
干膜厚度	90 微米	100 微米	175 微米
湿膜厚度	130 微米	150 微米	250 微米
理论涂布率	7.5 米 ² /升	6.8 米 ² /升	3.9 米 ² /升

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。为获得最佳性能，请避免漆膜过厚。

施工条件

- 在涂布过程中，产品温度必须高于15°C [59°F]。
- 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。
- 在涂布和固化过程中，表面温度必须高于 10°C [50°F]。

相对湿度：

- 在固化过程中，相对湿度必须低于 80%。
- 在涂布过程中，相对湿度必须低于 80%。

干燥与重涂

产品兼容性

- 前道涂层：无或根据 Hempel's 规格。
- 后道涂层：无或根据 Hempel's 规格。

干燥时间

表面温度		10°C	20°C	30°C	40°C
指触干	小时	6	2	1½	1
表干	小时	6	3	1½	1
硬干	小时	11	6½	3	1½
完全固化	天	13	7	5	3

在标准条件下测定干膜厚度100微米，详见Hempel的解释性注释。

重涂

Hempel's 规格 取代了重涂表中所示的所有指南。

产品名称		10°C	20°C	30°C	40°C
大气，苛刻					
老人牌环氧漆 85671	最低	25 小时	16 小时	8 小时	5 小时
	最高	47 天	21 天	10 天	6½ 天
浸没					
老人牌环氧漆 85671	最低	25 小时	16 小时	8 小时	5 小时
	最高	47 天	21 天	10 天	6½ 天

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。

重涂备注

- 如果超出最大重涂间隔，必须拉毛表面以确保涂层间的附着力。
- 使用前，表面必须干燥清洁。

其他

- 环氧涂层在户外暴露时有粉化的内在倾向。这不会影响涂层的性能。
- 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
基料	12 个月
固化剂	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

- 产品必须根据当地法律储存在不超过 40°C [104°F] 的条件下，避免阳光直射，避免雨、雪的直接影响。

老人牌环氧漆 85671

碳足迹

干膜厚度	1 微米
GWP (全球增温潜势)	9.1 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和使用后排放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
- 基材。
- 表面预处理
- 本产品《施工说明书》。
- 修理和维护。
- 检验和质量控制。
- 油罐衬里。
- 欲了解更多信息，请参阅 Hempel 技术指南。

本《产品数据表》(“PDS”)与所供应的产品有关(“产品”)，且该表内容会不时更新。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。