

老人牌环氧过渡漆 49183

产品特性

描述

老人牌环氧过渡漆 49183 是一款双组分防腐环氧树脂漆。

推荐用途

用于大气和浸泡使用环境，作为环氧树脂漆和物理干燥涂层之间的“连接漆”。对于浸泡使用，其还可以代替水下涂层系统的第二层防腐底漆，同时作为防污漆的“连接漆”。

使用温度:

- 干燥条件下：最高使用温度：80°C [176°F].
- 在海水中的最高温度：40°C [104°F]。

产品特点

- 良好的防腐性能。
- 作为底漆和物理干燥涂层之间的“连接漆”。

产品安全

闪点 31°C

VOC 含量 (多组分油漆混合后)

法规	值
欧洲联盟	397 克/升
美国 (涂料)	397 克/升
美国 (监管)	397 克/升
加拿大	397 克/升
中国	397 克/升
香港	397 克/升
韩国	397 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。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

49183

产品组分

基料 49187
固化剂 98191

标准色号* / 代码

黑色 19990

光泽

半平光

体积固体分

57 ± 2%

比重

1.3 千克/升

建议干膜厚度

100 微米

老人牌环氧过渡漆 49183

表面处理

清洁度

- 根据 Hempel's 规格。

新建：

- 根据 Hempel's 规格。

维护和维修

- 根据 Hempel's 规格。

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 49183 : 固化剂 98191
(7 : 1 按体积)

对于多组分产品，建议使用适合体积的罐。使用前请充分搅拌。

稀释剂

老人牌稀释剂 08450

清洗剂

老人牌工具清洗剂 99610

适用期

产品温度	20°C
------	------

适用期	2½ 小时
-----	-------

推荐方法

工具	稀释最大体积	施工参数
无气喷涂	5%	喷嘴压力: 23 兆帕 喷孔尺寸: 0.58-0.58 毫米
刷涂	5%	不适用。

油漆低温时可能需要额外的稀释，这将导致较低厚度的成膜和较慢的干燥。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。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	50 微米	125 微米	100 微米
湿膜厚度	90 微米	225 微米	175 微米
理论涂布率	11 米 ² /升	4.6 米 ² /升	5.7 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

- 正确混合，泵送和喷涂的最佳涂料温度为：20-25°C [68-77°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 [14°F]。

相对湿度：

- 在固化过程中，相对湿度必须低于 85%。

备注

- 如果用作旧防污漆的密封层，必须在使用前清除层间附着力较弱的所有的滤出层、铜锈层或旧层。

干燥与重涂

产品兼容性

- 前道涂层：根据 Hempel's 规格。建议的产品为：Hempadur。
- 后道涂层：根据 Hempel's 规格。

老人牌环氧过渡漆 49183

干燥时间

表面温度		20°C
表干	分钟	30
透干	小时	5

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		0°C	10°C	20°C
浸没				
老人牌无锡自抛光 防污漆 Globic 9000 78900	最低	23 小时	10 小时	5 小时
	最高	22 天	10 天	5 天
大气, 中等				
老人牌丙烯酸面漆 56360	最低	23 小时	10 小时	5 小时
	最高	27 天	12 天	6 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	36 个月
固化剂	24 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。

碳足迹

干膜厚度	1 微米
GWP (全球增温潜势)	8.1 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。

老人牌环氧过渡漆 49183

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,则信息的优先级别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。