

老人牌丙烯酸面漆 55883

产品特性

描述

Hempel Pro Acrylic 55883 是一款双组分的丙烯酸面漆，不含异氰酸酯，具有良好的光泽和保色性。其具有防水性，并可以防止脂肪烃泄漏。
最低固化温度为 0°C/32°F。

推荐用途

Hempel Pro Acrylic 建议用作面漆，在要求耐光性和保光性的严重腐蚀环境中为结构钢提供保护。
在 C2 和 C3 类腐蚀性环境中，该产品可指定作为直接涂布于金属的单涂层系统。

使用温度:

- 干燥条件下：最高使用温度：120°C [248°F].

证书 / 认证证书

- 当用作指定涂层配套的一部分时，满足NORSOK M-501要求，Edition 6, System 1. Edition 7, System 1A, 1B.

产品安全

闪点 32°C

VOC 含量 (多组分油漆混合后)

法规	值
欧洲联盟	362 克/升
美国 (涂料)	362 克/升
美国 (监管)	362 克/升
加拿大	362 克/升
中国	362 克/升
香港	362 克/升
韩国	362 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

55883

产品组分

基料 55889
固化剂 97883

标准色号 / 代码

White 10000 *

可通过本公司调色系统提供其它颜色

光泽

有光

体积固体分

58 ± 2%

比重

1.3 千克/升

建议干膜厚度

50 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》。

* 颜色稳定性可能受到暴露于化学品、高温、低光照条件和/或通风不良的影响。

** 铝颜料涂层的外观将取决于施工方法、干燥条件、搬运等。请参阅hempel.com或Hempel当地网站上的铝颜料涂料指南。

老人牌丙烯酸面漆 55883

体积固体分
57 ± 2%

比重
1.2 千克/升

建议干膜厚度
50 微米

表面处理

清洁度
- 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 55889 : 固化剂 97883
(7 : 1 按体积)

使用前请充分搅拌。

稀释剂
老人牌稀释剂 08450

清洗剂
老人牌稀释剂 08450

适用期

产品温度	20°C
适用期	4 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: 15 兆帕 喷孔尺寸: 0.43-0.48 毫米

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	120 微米	50 微米
湿膜厚度	86 微米	207 微米	86 微米
理论涂布率	12 米 ² /升	4.8 米 ² /升	12 米 ² /升

为获得最佳性能，请避免漆膜过厚。

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。
- 在涂布和固化过程中，表面温度必须高于 0°C [32°F]。

相对湿度：

- 在涂布过程中，相对湿度必须低于 85%。
- 在固化过程中，相对湿度必须低于 85%。

备注

- 为获得充分的遮盖力，可能需要2道面漆。

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：老人牌环氧厚浆漆 4588W, 老人牌环氧漆 45141/45143

- 后道涂层：无。

老人牌丙烯酸面漆 55883

干燥时间

表面温度	20°C	
表干	小时	4½
硬干	小时	10
完全固化	天	7

在标准条件下测定干膜厚度50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
		大气，中等		
老人牌丙烯酸面漆 55883	最低	18 小时	9 小时	6 小时
	最高	可延长*	可延长*	可延长*

可延长* 根据实际暴露条件，涂布表面可在延长时间内重涂。请联系当地的Hempel代表以寻求建议。

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

- 使用前，表面必须干燥清洁。

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
基料	36 个月
固化剂	18 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

- 固化剂对湿气很敏感。使用前应储存在干燥处，并保持密封。

碳足迹

干膜厚度	1 微米
GWP (全球增温潜势)	11.4 g CO ₂ e/m ²

碳足迹是指在 1 平方米的表面积上形成 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。

老人牌丙烯酸面漆 55883

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。