

老人牌抗紫外线清漆 06520

产品特性

描述

老人牌抗紫外线清漆 06520是一种不黄变清漆，本品含有紫外吸收剂可保护先涂漆膜免受紫外线辐射，同时也有防水和防尘作用。

推荐用途

作为老人牌荧光漆 56540 的保护材料，尤其适用于室外暴露部位以保证漆层的荧光效果。本品 不适合涂在磨损严重的表面。 0

产品安全

闪点 37°C

VOC 含量

法规	值
欧洲联盟	582 克/升
美国 (涂料)	582 克/升
美国 (监管)	582 克/升
加拿大	582 克/升
中国	582 克/升
香港	582 克/升
韩国	582 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

06520

标准色号 / 代码

Transparent 00000

光泽

有光

体积固体分

27 ± 2%

比重

0.9 千克/升

建议干膜厚度

25 微米

表面处理

更多详情，请参考 Hempel 独立文件《表面处理指南》。

施工

稀释剂

老人牌稀释剂 08230

清洗剂

老人牌稀释剂 08230

推荐方法

工具	施工参数
刷涂	不适用。

(*如需要其他施工方法请咨询本公司代表!)

老人牌抗紫外线清漆 06520

漆膜厚度

规格范围	低	高	推荐的
干膜厚度	25 微米	25 微米	25 微米
湿膜厚度	90 微米	90 微米	90 微米
理论涂布率	11 米 ² /升	11 米 ² /升	11 米 ² /升

干燥与重涂

产品兼容性

- 前道涂层：建议的产品为：Hempel's Hi-Vee 56540

储存

保质期

环境温度	25°C
产品	60 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规在 XX°C [XX°F] 下储存，避免阳光直射，避免雨、雪的直接影响。

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。

碳足迹

干膜厚度	1 微米
GWP (全球增温潜势)	14.7 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