

don

Asdon04740

氟碳清漆



产品说明: Asdon04740 氟碳清漆是一种双组份氟碳树脂涂料，用于罩光。具有优良的耐紫外线和耐沾污性，耐酸碱、耐盐雾，耐碰撞和磨蚀。最低固化温度为 -10°C 。

设计用途: 作为保护面漆，主要用于严重污染环境中的钢结构和水泥塑料建材等表面罩光。

技术参数: 颜色色号: V000 (清漆)

漆面: 有光

不挥发份: 40%

闪点: $>31^{\circ}\text{C}$

比重: 约 0.97 千克 / 升

理论涂布率: 7.0 平方米 / 升 (以 50 微米干膜计)

指触干: 约 8 小时 (20°C)

完全固化: 7 天 (20°C)

施工参数: 混合比: 基料(Asdon04740) : 固化剂(Asdon74740) = 5 : 1 (重量比)

施工方法: 无气喷涂 刷涂

稀释剂: Asdon14040

稀释剂用量: 约占涂料用量的 5%。

混合使用时间: 2 小时 (20°C)

喷孔: 0.017"–0.019"

压力: 150 公斤 / 平方厘米 (无空气喷涂参数仅供参考)

漆膜厚度: 湿膜: 100 微米 干膜: 35 微米

表面处理: 涂料的性能通常与表面处理的程度成正比。在配套底漆上涂装，要求表面清洁干燥，表面温度应高于露点以避免水汽凝结，最低固化温度为 -10°C 。在冰点或冰点以下施工会使表面结冰而影响漆膜的附着力。施工期间及施工后 16 小时内湿度太大，凝露会影响漆膜良好形成。施工湿度不得大于 65%。

注意事项: 固化剂很易受潮，应储存于干燥处，密封桶盖。启封固化剂桶应小心高压，混合漆料中微量水份会减少混合使用时间并造成漆膜缺陷。

声 明: 本产品说明书提供的信息完全基于我们在实验室和实践中所取得的知识，但油漆的使用通常都是在我们的控制之外。除了油漆本身质量，我们不能担保任何东西，我们保留不提前通知而修改所提供数据的权利。