



## Asdon03701

### 无溶剂环氧封闭漆



**产品说明:** Asdon03701 无溶剂环氧封闭漆是一种双组分、气味低、不含有机溶剂符合环保之挥发性有机化合物要求的高性能涂料，可渗透入锈层并粘附在旧漆膜上，可与旧涂层配套使用，适合各种面漆。

**设计用途:** 本品是一种渗透性极强无溶剂环氧封闭漆，低粘度和极佳的抗潮湿性能使本品可渗透锈层和漏涂点，从而可以改善后涂面漆的附着力，可用于耐腐蚀性环境。广泛应用于已处理的钢板、混凝土、镀锌表面、不锈钢、铝或旧涂层表面。

**技术参数:** 颜色: 透明  
漆面: 有光  
不挥发份: 100%  
挥发性有机化合物含量 (VOC): 0  
比重: 1.11  
干膜厚度: 20um  
理论用量: 50 平方米 / 升 (20um)  
闪点: 100°C  
耐高温 (干态): 连续耐温 100°C , 间歇耐温 120°C  
指触干: 12 小时 (21°C)  
完全固化: 7 天 (21°C)

**施工参数:** 混合比: 基料(Asdon03701) : 固化剂(Asdon73701) = 4 : 1 (体积比)  
混后使用时间: 60 分钟 (21°C)  
清洗剂: Asdon13011  
施工方法: 无气喷涂、一般喷涂、刷涂、辊涂

**表面处理:** 涂层的性能与表面的处理程度成正比。对钢板表面用适当的清洁剂去除油、脂等污物，除锈至 st2 级。对铝、镀锌表面用适当的清洁剂去除油、脂等污物，用细磨料作轻微喷砂处理，或磷化处理。对混凝土表面，经酸洗或喷砂处理后用高压淡水清洗掉盐迹和其它污物，新混凝土表面至少固化 14 天。

**环境温度:** 空气及结构表面 : 10 ~ 30°C, 表面温度必须至少高于露点 3°C 以防止水份凝结。

**重涂间隔:** 最小: 24 小时(21°C) 最大: 一个月 (如超过最大重涂时间, 要磨粗表面。)

**施工指导:** 本产品使用时, 首先将基料 Asdon03701 搅拌均匀, 再缓慢加入固化剂 Asdon73701, 搅拌时间最好控制在 3 分钟, 否则会加速固化, 缩短使用时间。油漆本身温度最好在 25 °C 以下。

**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。