



Asdon43722

环氧玻璃鳞片防腐漆

产品说明: Asdon43722 环氧玻璃鳞片防腐漆是一种双组份环氧聚酰胺固化的环氧中间漆。由于玻璃鳞片的片状结构，有效延长了腐蚀介质侵入钢结构的通道使漆膜具有优异的耐磨、抗冲击、耐腐蚀、及卓越的抗湿性和耐水性能。

设计用途: 应用于长期浸泡等腐蚀环境下钢材及其他金属材料表面长效保护涂层的中间漆。

技术参数:

颜色色号:	A106 (灰色)
漆面:	平光
不挥发份:	76%
理论涂布率:	11.6 米 ² /升 (以 50 微米干膜计)
闪点:	29°C
比重:	约 1.5 千克/升
指触干:	约 1 小时 (20°C)
完全固化:	7 天 (20°C)
挥发性有机化合物含量 (V.O.C):	360 克/升

施工参数:

混合比率:	基料(Asdon43722) : 固化剂(Asdon73722) = 4 : 1 (重量比)
稀释剂:	Asdon13011
施工方法:	无空气喷涂 空气喷涂 刷涂
(最大用量):	5% 15% 5%
搅拌:	用机械搅拌方式搅拌 10 分钟至均匀
工具清洗:	所有工具用好后必须用 Asdon13011 清洗干净
混合使用时间:	60 小时(20°C)
喷出压力:	150-250 千克/厘米 ² (无空气喷涂资料仅供参考)
空气喷涂:	用专用配套稀释剂调整到适合粘度
漆膜厚度:	湿膜: 138 微米 干膜: 80 微米
重涂间隔:	最小: 6 小时 最大: 60 天

表面处理: 涂料的性能通常与表面处理的程度成正比，用清洗剂清除表面油脂等污物，以上要求一定要全部达到才可涂装。清洁方法可采用工人，机械或高压水冲洗。在配套底漆上涂装，只需底漆实干即可直接涂装。

施工条件: 施工温度应在 10°C 以上（在 15°C 以上更佳）施工和固化才可以正常进行。工作表面温度也必须高于这一限度。油漆本身的温度应高于 15°C，以保证正常的施工性能。在狭窄的空间内施工和干燥期间应大量通风。

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。