



Asdon63700

酚醛环氧防腐漆

产品说明: Asdon63700 酚醛环氧防腐漆是双组份底面合一涂料，具有良好的耐油、耐水性和耐硫介质。可耐温 160℃。是耐化工大气性能突出的重防腐涂料；漆膜坚韧、耐磨、抗冲击，“三防”（耐盐雾，耐湿热，耐霉菌）性能突出。

设计用途: 广泛用于化工、石油、发电厂、砖窑设备等腐蚀环境下的钢材及其他金属材料表面长效保护涂层。

技术参数:

颜色：	黄色
漆面：	哑光
不挥发份：	75%
理论涂布率：	6 米 ² / 升 (以 100 微米干膜计)
闪点：	29℃
比重：	约 1.23 千克 / 升
指触干：	4 小时（20℃）
完全固化：	7 天（20℃）
挥发性有机化合物含量(V.O.C):	305 克 / 升

施工参数:

混合比例：	基料(Asdon63700)：固化剂(Asdon73700) = 2 : 1（重量比）
施工方法：	无气喷涂 刷涂 辊涂
稀释剂：	Asdon13011
混合使用时间：	4 小时(20℃)
喷孔：	0.017"-0.023"
喷出压力：	150-250 公斤 / 平方厘米(无气喷涂参数仅供参考)
漆膜厚度：	湿膜：100 微米 干膜：约 65 微米
重涂间隔：	最大：60 天

施工条件: 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，除去工件表面的锈和氧化皮，以上要求一定要全部达到才可涂装。清洁方法可采用人工，机械或高压水冲洗。施工温度应在 10℃以上(在 15℃以上更佳)固化才可以正常进行。工件表面温度也必须高于这一限度。油漆本身的温度应高于 15℃，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。如需复涂，第一遍表干即可重涂第二遍。

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。