

产品说明

Mega FU 700 水性聚氨酯面漆是一种双组分、高耐候性、高耐磨性以及高光泽的面漆。

设计用途

塔筒的外面漆或箱漆。

物理参数

固化剂	Mega FU 700B
漆面:	高光
色号:	RAL9010, 3020, 或其它制定色号
体积固体含量:	46±3%
重量固体含量:	55±2%
密度	1.30±0.05g/ml
理论涂布率:	11.5 m ² /l(按40 微米干膜计)
指触干:	<4h (20°C)
指压干:	<24h (20°C)
完全固化:	10 天 (20°C, 相对湿度: 50%)
VOC 含量	约 120g/L
存储时间:	12 个月 (20°C) 储存期视储存温度而定。如温度高于 25°C, 储存期相应减少。

施工说明

固化剂	Mega FU 700B		
混合比例:	Mega FU 700A:Mega FU 700B=5:1 (重量比)		
施工方法:	无气喷涂	空气喷涂	滚涂
稀释剂:	去离子水		
混合使用时间	45min (20°C)		
喷孔:	0.015-0.018"		
喷出压力:	150 千克/厘米 ² (无空气喷涂资料仅供参考, 实用时可以调整)		
工具清洗:	去离子水		
漆膜厚度:	湿膜: 100 微米	干膜: 46 微米 (见备注)	
重涂间隔:	12-48h		
表面处理:	用适当的清洁剂除去油污滑脂等, 并对底材进行打磨。		
施工条件:	最佳相对湿度30-70%, 超出上限不能施工, 超出下限需做工艺试验。环境温度10-35度, 超出范围需做测试。底材温度高于露点温度 3 度以上。		

安全

请注意包装标签上的安全事项。此外, 还应遵守有关国家或当地政府规定的安全法规。避免吸入溶剂蒸汽或漆雾, 皮肤、眼睛不得接触本品。在狭窄处或空气不流通处施工, 必须提供强力通风。尽管通风条件良好也应配戴防护用具。

附注

本说明书有关数据是在标准条件下取得, 实际使用时, 环境条件可能与之略有不同, 以上数据如有改变, 以本公司最新说明书为准, 恕不另行通知。