

溶剂型双组分氟碳涂料树脂

产品名称	溶剂型双组分氟碳涂料树脂
公司名称	中联弗曼科技（北京）科技有限公司
价格	53.00/kg
规格参数	
公司地址	北京市海淀区学院南路38号
联系电话	010-62193275 13581678088

产品详情

FEM-301溶剂型双组份氟碳涂料树脂（酯类）是三氟氯乙烯与其它功能性单体共聚的产物，可常温固化成膜，亦可中温烘烤制成氟碳烘烤漆。它具有优异的耐候久性，耐腐蚀耐化学品性、强自洁性、高装饰性，特别适合于制作耐久耐候的工业、建筑用涂料。技术数据

项目	技术指标
外观	微黄透明液体，无机械杂质
粘度(涂-4杯 23 ± 2)S	55~100
固含量%	50
氟含量%	25 ± 1
羟值(mgKOH/g)	22 ± 2
酸值(mgKOH/g)	0~7
密度(20g/ml)	$1.10 \pm 0.05s$

产品特点：超耐候性、防腐蚀性、高装饰性、强自洁性

应用领域: FEM-301溶剂型双组份氟碳涂料树脂（酯类）主要应用于工业和建筑涂料 包装贮存 包装规格：25kg/桶 产品应贮存在密闭容器内，避免冷冻和高温，贮存温度5-30度，保质期半年。

FEM-301溶剂型双组份氟碳涂料树脂 在户外钢结构上的应用 户外钢构件防氧化腐蚀的问题，一直都是众人关注的问题。而现用于钢铁表面防锈的环氧类涂料，其优点是防锈能力强，附着力好，但最大的缺点是不耐候，在日光照射下易粉化，很难达到长久的防锈效果。本公司生产的氟碳树脂配制的氟碳涂料，其漆膜物理性能优良，耐光老化和大气老化性能突出，能很好的解决上述问题，使保

养费用大幅度降低。FEM-301溶剂型双组份氟涂料树脂在建筑上的应用 氟碳涂料漆膜物理性能优良，具有优异的耐老化性。其耐酸碱性能也很突出，而且易清洗。配上色颜料，可制成有光、半光和亚光漆或金属漆等。涂漆要求：水泥墙面上的水分、碱性，灰份对漆层有很大影响，因此墙面在涂装前必须干燥，而且要先涂一层底漆以固定墙面灰份，再做上腻子干燥后再喷上油性底漆（环氧或丙烯酸聚氨脂漆），然后涂上氟碳色漆，要求具有高光泽时再涂一层罩光漆即可。腻子要求：腻子干燥后，表面不能出现粉化，用水擦洗无粘手和落白粉现象，以防要涂装时出现咬底或胶底现象。选用腻子时要考虑墙面和腻子的涨缩，防止开裂。