

3F牌 三氟型FEVE氟树脂 常温固化 油性 涂料用氟碳树脂

产品名称	3F牌 三氟型FEVE氟树脂 常温固化 油性 涂料用氟碳树脂
公司名称	常熟市东环化工有限公司
价格	面议
规格参数	牌号:3f 产商/产地:常熟 含量 :25 (%)
公司地址	闽江路 1 5 8 号 3 楼
联系电话	18962492583

产品详情

常温氟碳树脂 (feve)

本公司生产的jf系列氟碳树脂是由三氟氯乙烯和乙烯基酯交替排列的共聚物。

其氟碳树脂制成的氟碳涂料可实现常温固化，广泛应用于各领域涂装和防腐。

jf系列产品技术参数和适用范围

项目 \ 型号	jf-2x	jf-3x	jf-4x	jf-4xb
外观	无色透明无异物	无色透明无异物	无色透明无异物	无色透明无异物
固体含量 (%)	50	50	50	50
黏度 (涂-4杯 , 25) /s	100~160	100~160	60~120	100~160
羟值 (mgkoh · g-1)	25 ± 3	25 ± 3	40 ± 3	30 ± 3
酸值 (mgkoh · g-1)	3 ± 0.5	1.5 ± 0.5	3 ± 0.5	3 ± 0.5
外观色度 (铁钴比色)	<1	<1	<1	<1
固体氟含量 (%)	25 ± 0.5	25 ± 0.5	25 ± 0.5	25 ± 0.5
玻璃化温度/	30 ± 5	30 ± 5	45 ± 5	45 ± 5
热分解温度/	235~260	235~260	235~260	235~260
数均分子量	20,000~30,000	20,000~30,000	25,000~30,000	25,000~30,000
适用范围	制作各类色漆	制作金属漆	钢结构防腐	铝单板、铝型材中温烘烤

氟碳树脂是以三氟氯乙烯为主体含氟单体与乙烯基醚/酯的交替共聚物 (简称三氟型feve) 。

该系列产品具有超强的耐候性，良好的耐腐蚀性和较强的粘玷污性被广泛应用于建筑物，钢结构，烟囪，卷材，桥梁，海洋平台，

汽车，列车，飞机以及航天空等领域！

该产品能够在室温下固化交联成膜，拓展了施工范围和环境条件同时可以根据用户的需要提供溶剂型氟碳树脂和具有环保性的水溶性

氟碳树脂！

氟碳溶剂是全氟碳环醚混合物，为无色透明液体，无臭、无毒、不燃。该产品不溶于水，但能溶于醇、醚、酮等含氧有机溶剂中，氟

碳溶剂具有良好的载氧性能，还具有低常数、高电阻及低功率因素等优良的电气性能，广泛应用于化工、电气、医疗领域。

详情请联系！价格从优！

本产品的牌号是3f，产商/产地是常熟，含量是25（%），粘度是100-160（S），总固含量是50，保质期是12，起订量是30公斤