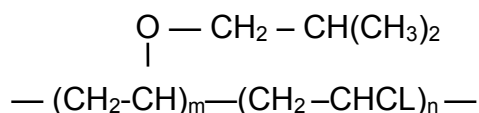


## 复合油墨用氯醚树脂

### 产品结构



### 产品用途

氯醚树脂的全称是氯乙烯—异丁基乙烯基醚共聚树脂，是由氯乙烯单体、异丁基乙烯基醚单体和其他原辅料共同聚合而成的，主要应用在防腐涂料和复合油墨领域。其中，我公司复合油墨用氯醚树脂作为复合油墨中性能优异的连接料被广泛使用，主要因具备以下优良性质：

- (1) 溶解性优异，能溶解在众多溶剂中，包括油墨生产常用到的苯类、酮类、酯类等溶剂，且在溶解后，溶解液均有较高的透明度。
- (2) 共混性优异，极易与其它油墨连结料共混，从而提高油墨的综合性能，如 CPP、EVA、CEVA 树脂等。
- (3) 分散性优异，对油墨颜料有很强的分散性、润湿性，使颜料能够充分展示它的原色性和转移性。
- (4) 附着性优异，因产品分子链中含大量的醚键，其在 BOPP、OPP、PET 等塑料薄膜上均有很强的附着力。
- (5) 稳定性优异，产品不含反应性双键，不含可皂化酯键，且分子链中氯原子十分稳定，上述特点使得墨层具有良好的耐热、耐光、耐老化和耐泛黄及粉化性质。

## 性能指标

项目	单位	指标		
		MP-35	MP-45	MP-60
外观	/	白色粉末	白色粉末	白色粉末
氯含量	%	44±1	44±1	44±1
表观密度	g/ml	≥0.30	≥0.30	≥0.30
挥发物	%	≤0.50	≤0.50	≤0.50
旋转粘度	mpa. s	35±5	45±5	60±8

## 包装规格

20 kg      三合一复合牛皮纸包装袋（含内袋）

其它：可根据客户需求做适当定制包装

## 贮运（使用）注意事项

氯醚树脂受自身玻璃化温度影响，在重压、高温、暴晒、潮湿等恶劣的贮存或运输环境中，容易引发结块现象。因此在产品贮运时，请严格执行以下要求：运输时应密闭、避免挤压、避开热源与潮湿环境。储存于要放在阴凉、干燥、通风的库房，注意防潮、防晒、防高温。使用时操作人员佩戴自吸过滤式防尘口罩，远离火种、热源，工作场所严禁吸烟。使用良好的通风系统和设备，避免产生粉尘，避免与氧化剂接触。搬运时要轻装轻卸，防止包装及容器损坏。

## 安全注意事项

相关信息请参阅该产品安全技术说明书。

本资料所给出的指标、数据乃基于我们现有的技术知识水平和实践经验，仅供参考。具体保证指标以质量保证书或供货合同规定为准。用户对于所购买我公司的产品有责任进行试验，以验证是否适合各自所拟定的工艺和用途，并达到预定的目的。对我公司产品的进一步应用和加工均非我公司所能控制，因此，我们对所提供的产品的责任范围只限于我方交付且为贵方所使用的部分，而不承担在采用我公司产品为原料进行生产过程中而造成的间接损失。我公司愿为您提供有关产品的咨询与应用技术服务，欢迎来函来电联系。

联系地址：杭州市萧山区临江工业园区红十五路 9936 号 邮 编：311228

电话：0571-86617799-6610

传 真：0571-86617810