

6106D有机硅中间体

产品描述:

- 作为树脂改性剂，可以提供耐温性、耐寒性、耐辐射、耐候性、刚性、阻燃，改善光泽和硬度。
- 作为附着力促进剂，尤其适用于油性体系，可作为粉体的疏水处理剂、润滑剂。
- 用在胶粘剂、粉末涂料、建材涂料。

典型物性:

规格制定者：以下数据不可用于制定规格，制定本产品规格之前，请先联系相关技术服务工程师。

参数	单位	数值
外观		透明至淡黄
折光率		1.47±0.005
有效含量	%	98
粘度	M.pas(25℃)	100~200
羟值（碳基）	%	0.8
硅含量	W%	19.5
表面张力	mN/m	26

使用方法:

RX-

6106D是一款含有环氧基团的硅树脂，主要用于具有氨基、羧基、羟基、环氧基团的树脂或橡胶改性，改性后，极大提高树脂的耐温，附着性能，反应过程建议温度在120℃以上，反应需要添加有机金属类催化剂。若直接添加使用，需要固化的温度>120℃以上，时间在15分钟以上，或者需要添加金属或胺类催化剂。

操作注意事项

本资料不包含安全使用所需的产品安全信息，使用前请阅读产品安全数据表以及容器标签，了解有关产品的安全使用、危害身体及健康的信息。材料安全数据表可以从海洛公司的相关技术人员和业务人员处获得。

使用限制:

本产品未被测试或陈述为适用于食用、医用或药用。

储存与有效期:

在 38°C 以下密封保存，产品自生产之日起保质期为 12 个月。