

# 6618D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，可作为粉体的耐候耐温改性剂。
- 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		粉末固体
有效含量	%	98
粒径	Um	2-8
羟值（碳基）	%	0.8
硅含量	W%	19.5
表面张力	mN/m	26

## 使用方法:

6618D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，树脂主要用于养护及建筑涂料，电器涂料，卷材涂料和高温涂料，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℃以下密封保存，产品自生产之日起保质期为 12 个月。