

产品信息

有机硅预聚体

产品功能:

1. 130℃烘烤固化成膜，具有高通透性、高光泽特性；
2. 有流平，分散展色和乳化效果；
3. 水油通用。

产品应用:

- 硅油乳化剂或分散剂
- 有机硅流平剂
- 有机硅固化剂

使用方法:

1. 稀释性：可用甲苯、二甲苯，乙酸丁酯，乙酸乙酯，DMF, DMAC 等溶剂直接稀释。
2. 可以添加到溶剂型或水性聚氨酯反应体系或者溶剂型聚氨酯树脂里面，当做潜伏固化组分或者助剂使用。

Silok®3067M2

异氰酸酯基有机硅预聚体

产品描述:

3067M2 是含封闭型 NCO 官能团的有机硅单体聚合物，初始解封温度 120℃，可以与羟基，氨基，巯基反应。同时分子结构中含有羧基，还兼具乳化，分散作用。另外，在有机硅链段的作用下，3072M2 具有优秀的流平效果。

典型物性:

该数值基于斯洛柯内部测试数据，仅供参考

参数	数值
外观	微黄色或无色透明液体
NCO 含量(解封后)%	1.7±1
不挥发份%	60.00±2.00
粘度 mPa.S/25℃	5000~50000

使用限制:

本产品未被测试或陈述为适用于医用、药用或食用。

储存与有效期:

在常温下未开封保存，产品自生产之日起保质期为 12 个月。

样品包装：500ml 铝瓶

成品包装：180KG 铁桶

有限责任: 本资料是基于斯洛柯的测试并被认为是正确的；它不能替代用户在使用该产品前所需要做的评估和测试；斯洛柯只能保证销售产品满足制定的销售标准；并且斯洛柯对违反保证的唯一责任为：替换等价的产品或退还货款；斯洛柯明确声明不承担偶发的或附带损失的责任。