

**描述**

非反应性的甲基苯基有机硅树脂

**优点**

- 气干性
- 与有机树脂相容性优异
- 易于配制

**适用性**

水性	溶剂型
●	●
高固含	
●	

● 不适合 ● 部分适合 ● 适合

**典型应用**

- 用于工业设施的耐热涂料
- 防护涂料
- 烤箱、烤炉、管线、焚烧炉

**技术数据**

外观	透明到浑浊有色液体(浑浊不影响产品性能)
交付形式	液体
不挥发含量	Approx. 80 %
溶剂	异丁醇/二甲苯 1:3
25°C 下的粘度	Approx. 3000 mPas

**溶解性**

二甲苯	Dowanol MPA
●	●
醋酸丁酯	环己酮
●	●
丁醇	
●	

● 不溶 ● 部分溶解 ● 可溶

**工艺说明**

- 推荐使用二甲苯与极性溶剂的混合溶剂, 例如异丁醇/二甲苯=1:10。
- 使用金属颜料和特殊配方可以持续耐热至 650°C。
- 表面预处理: 推荐脱脂和喷砂处理
- 制好的涂料气干后就具有防腐蚀作用。物件达到操作温度时就可获得全面保护。无需中间烘烤既可进行装配和运输。

**固化条件**

250 °C / 30 min

**操作&储存**

当原封未开包装存储于-10°C到40°C之间, 产品自生产之日起保质期至少12个月。但产品接触马口铁(例如金属容器)会缩短储存期。保持干燥, 接触湿气会导致胶化。

**MSDS & REGULATORY INFORMATION**

本信息以及所有进一步的技术建议均是基于我方现有的知识和经验。但是, 该等信息及技术建议并不意味着我方应承担任何债务或其他法律责任, 包括有关有第三方知识产权尤其是专利权方面的责任。特别是, 我方无意作出或暗示作出任何法律意义上的对产品属性明示或暗示的担保或保证。我方保留基于技术进步或进一步开发而作出任何变更的权利。客户仍有义务对所买产品进行仔细检验和测试。本说明所述的产品性能应当经测试确定。该等测试应由有资质的专家进行, 并由客户独立负责。引用其他公司使用的商号并不表示推荐任何产品, 亦不暗示不能使用类似产品。

Evonik Operations GmbH | Goldschmidtstraße 100, 45127 Essen, Germany | Telefon +49 201 173-2222 Telefax +49 201 173-1939 | [www.coating-additives.com](http://www.coating-additives.com)