

## 甲基硅树脂

### 定义

甲基硅树脂是一种溶解在甲苯中的甲基硅树脂。这种树脂有很高的SiO<sub>2</sub>含量（完全氧化后约含有80%SiO<sub>2</sub>，按照固体树脂含量计算[DSC]）它是用于300℃以上环境的完美粘合剂。

### 特点

- 含80%SiO<sub>2</sub>，按固体硅树脂含量计算；
- 高粘接强度；· 高温分解几乎不冒烟；
- 出众的热稳定性能。

### 应用

因其特有的高SiO<sub>2</sub>含量特性，是用于刚性有机硅树脂包覆的云母绝缘，电阻涂料

### 性能

黏度：片状PaS

剪切强度：- Mpa

工作时间：- min

工作温度：400

保质期：12个月

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/baike/2396.html>