

## SILIKOPHEN® P 50/300

用于耐热防腐涂料的溶剂型基料

### 特性

- 优异的气干性
- 高粘度

### 应用实例

- 用于烧烤用具、烤箱和汽车排气管方面的防腐蚀涂料

### 使用方法

- 结合温度稳定性颜料可制造持续耐热达 350°C 的耐热涂料
- 结合金属颜料和特殊配方可制造出持续耐热高达 650°C 的耐热涂料

### 稀释

- 当用芳香族溶剂（甲苯、二甲苯、Solesso® 100）稀释时，建议用异丁醇或酮类按 9:1 的比例与芳香族溶剂混合使用
- 可用除脂肪族溶剂以外的所有有机溶剂稀释

### 化学成份

苯基甲基聚硅氧烷树脂

### 技术数据

- 外观 微黄色，轻微混浊
- 溶剂 二甲苯、异丁醇、甲醇

### 规格

- 不挥发份含量(1h/180°C) 52.0-55.0%
- 粘度, 25°C 250-350mPas
- 密度, 25°C 1.01-1.03g/ml
- 加德纳色号 ≤4

### 烘干条件

250°C/45 分钟

### 性能

气干后涂层即具有临时性防腐性能，此时被涂物件不必经中间烘烤便可进行装配和/或运输，最终应用时经烘干便达到充分的耐腐蚀性能

### 登记状况

SILIKOPHEN® P50/300 的活性组份记载在下列化学物质目录中：EINECS, TSCA, DSL, MITI, AICS, ECL。

### 包装

50 公斤铁桶  
200 公斤铁桶

### 储存稳定性

通常情况下在密封容器中至少可达 12 个月。与锡直接接触(如金属容器)会降低储存稳定性