

## SILIKOPHEN® P 65/W

用于耐热防腐涂料的水性树脂

### 特性

- 可用水稀释
- 与有机聚合物乳液相容性良好

### 应用实例

- 用于汽车排气管、烤箱、烟囱、烤箱内件以及烧烤器具的防腐蚀涂料

### 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

- 可用水以任何比例的稀释

### 化学成份

非离子型苯基甲基聚硅氧烷树脂分散体

### 技术数据

- 外观 乳白色
- 溶剂 水, 甲氧基乙酸丙酯 (约 8.0%)

### 规格

- 不挥发份含量(1h/180°C) 48.0-53.0%
- 流出时间(6mm/23°C) 10-40 秒

### 烘干条件

250°C/30 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

SILIKOFTAL® P65/W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 公斤塑料桶  
200 公斤塑料桶

### 储存稳定性

通常情况下在密封容器中至少可达 6 个月。与锡直接接触(如金属容器)会降低储存稳定性