

**Silicone Remover 硅胶去除剂**

修订日期: 22/02/2022

1 of 1 页

**技术特性:**

化学机理	基于碳氢化合物
外观	液体
密度	约 0.87g/ml
粘度	1400 ± 600 Poise (140 ± 60 Poise)
水溶性	不溶
其他溶解性	溶于碳氢化合物
应用温度	5°C 到 30°C

\*这些数值随着环境因素和施工方法而变化, 例如温度和湿度, 以及工人和工具的差异。

\*\*是指产品完全固化后的性能。

**产品介绍:**

Silicone Remover 是一种基于碳氢化合物, 可轻松去除固化硅胶和MS聚合物的, 快速起效的即用型产品。

**产品性能:**

- 快速起效
- 不滴液
- 专门针对硅酮和MS聚合物

**应用:**

- 从不同的表面去除旧的硅树脂残留物、溢出的硅树脂或溢出的MS聚合物
- 清除所有溢出的硅胶残留物

**包装:**

颜色: 黄色至透明

包装: 100ml

**保质期和储存:**

将未拆封的原包装贮存于阴凉干燥处, +5°C 至 +25°C 温度的环境中, 保质期为5年。

**基材:**

类型: 带涂层的金属、瓷砖、层压板、涂漆表面、玻璃、铝、一些合成材料(非尼龙和 PMMA)。

性质: 干燥

**施工说明:**

**应用方法:** 适用于干燥表面和干燥环境。先用刀除去硬腻子。彻底摇动罐子, 并在需要清洁的基材表面涂上 Silicone Remover。静置至少 10 分钟, 用干净的布擦干。必要时重复。用水彻底清洗, 避免基材表面降解。

**健康及安全建议**

请在通风良好的地方使用。如不慎入眼, 请立即用大量清水冲洗。一定要戴手套和护目镜。如与皮肤接触, 请用水和肥皂清洗。

**备注:**

- Silicone Remover 可能会在多孔表面造成污染。
- 由于可能应用的塑料和油漆种类繁多, 为了避免对基材表面的损害, 建议进行初步的相容性测试。

**责任声明:**

本技术数据表的内容是试验、监测和经验的结果。它是一般性质的, 不构成任何责任。用户有责任通过自己的测试来确定产品是否适合应用程序

备注: 本技术资料表取代了以前的所有版本。本文件中所提供的信息, 都是基于速的奥公司对目前的实验结果和经验的良好信心。由于材料和基材的多样性, 以及大量可能的应用超出了速的奥公司的控制, 因此不能由此文件推断出, 速的奥作出任何担保和承担任何法律责任。在任何情况下, 都建议使用前进行应用试验。