



GRAISSE SILICONE 500

硅质脱模密封剂



产品介绍：

在极潮湿环境下可完全密封橡胶与塑料部件、垫片连结处、电缆裂缝处。是隔离、润滑、密封防护的有效凝胶。

产品应用：

- 1.可用于金属零件防锈与模具抗黏结用途。
- 2.本产品喷涂后之表面可形成光滑薄膜。
- 3.本产品耐热性强，应用室外效果明显。
- 4.使用本产品之前，请将欲喷涂表面的油污与灰尘去除。
- 5.本产品为气压罐包装，故添加些许溶剂，以便凝胶喷出，使用时，须等待溶剂挥发后，本产品密封效果才能显现。
- 6.适合使用于模具脱膜用。
- 7.干燥后，将形成半透明的干性胶状物，有导热效果。
- 8.不适合使用于仍需“后处理”的零件设备上，例如:抛光、上漆、防静电、绝缘涂层等。

技术数据：

规格：400ML



| | |
|-----------------|-------------------------------------|
| 外观：半透明胶状 | 比重/密度(20°C) : 0.72g/cm ³ |
| 气味：溶剂味 | 动态黏度(20°C) : 5 mpa.s |
| 表面张力：19.9 mN/m | 挥发速率(乙酸乙脂=100) : 525 |
| 干燥时间：1.5 分钟 | 耐温范围：-40°C ~ +200°C |
| 导热性：0.16 W/m °K | 电介质强度：16 kV/mm |
| 渗透等级：60 | 碱性油粘度（无溶剂）：350 mPa.s |