

MY 107V500-V3000 低粘度直链羟基封端聚二甲基硅氧烷技术说明

低粘度 RTV107 胶 MY 107V500-V3000 是一种低粘度直链羟基封端聚二甲基硅氧烷

用途：

1. 电子灌封胶，结构胶的原料。
2. 氨基硅油生产的原料。

优点：

1. 非常好的粘度稳定性；
2. 基本无嗅；
3. 耐臭氧，紫外线照射和高低温的极端温度。

技术指标：

项目	MY 107V500-V3000					
	V500	V750	V1000	V1500	V2000	V3000
外观	无色、透明液体					
粘度 25°C, mm ² /s	520	750	1000	1500	2000	3050
挥发份, % 150°C, 3h	≤1.5	≤1.5	≤1.5	≤1.5	≤1.5	≤1.5
表面硫化时间, h	≤2	≤2	≤2	≤2	≤2	≤2

包装：

MY 107V500-V3000 以 200KG 桶装，净重 200kg。

储存与保存期限：

在+30°C以下条件下保存在原装密闭容器中，MY 107V500-V3000 的标准有效期是从生产日期起 18 个月（失效日期）。请参考包装上的储存建议和失效日期。超过这日期后，明怡将不再保证产品符合销售的指标。