

甲基乙烯基 MQ 硅树脂粉末 FVMQ-1

CAS: 67763-03-5

产品特性

- 适用于光学压敏胶的制备。
- 具有优秀的补强作用。
- 使用本品制备的压敏胶，具有非常好的力学性能和剥离力。
- 使用本品制备的压敏胶，具有非常好的耐高温和老化性能。

主要用途

- 制备高低剥离力压敏胶、液体胶。

产品指标

外观	堆积密度 g/cm ³	折射率(25℃)	挥发份 %	M/Q	Vi (%)
白色粉末	0.72	1.410±0.002	<1	0.78	2.6

注意事项

- 产品需储存于干燥阴凉处，需要密封保存，避免接触湿气。
- 使用过程中，应保持施工环境的干燥，全程禁止接触含氮、磷、硫、多乙烯基、过氧化物、铅、锡、镉等金属化合物，避免硅橡胶催化剂中毒而导致的固化不完全。
- 避免皮肤和眼睛直接接触；操作人员应当戴合适的防护服，防护手套和口罩。若附着皮肤，用干布擦干后冲水处理；若与眼睛接触，请用大量水冲洗15分钟以上，如症状不能缓解则就医处理。

包装与贮运

- 本产品采用25L牛皮纸桶包装，可根据客户要求定制其它包装。贮存阴凉、通风、干燥处，保质期为6个月（未开封）。按非危险化学品运输。