

# AQUASOL T9

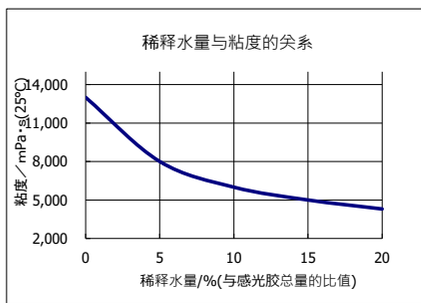
## 耐水、耐溶剂型 单液型感光胶

### 特征·用途

- 单液型感光胶, 可省略混合光敏剂的步骤直接使用。
- 因具有高感度, 可有效提高生产效率。并且适用于制作厚膜版。
- 因具有较高的总固体物质含量和较高的粘度, 所以涂布性优越, 可制作表面平整的版。
- 可适用于纺织原料用HSA油墨印刷, 也适用于伴随着溶剂清洗印刷版的纺织印刷。
- 解像性优异, 图像精细度高。

### 产品规格

- 粘度: 约 14,000mPa·s(25°C)
  - 总固体物质含量: 约 45%
  - 销售规格: 1kg, 5kgs
- ※关于其他销售规格敬请咨询。



### 曝光条件

丝网	感光胶膜厚(μm) 涂布步骤	金属卤素光源/ LED405nm光源
聚酯 31/cm (80/inch) 白色	20 μm P2S2	240 ~ 360 mJ 120 ~ 180 mJ
聚酯 31/cm (80/inch) 白色*厚膜刮斗	140 μm P2S8	450 ~ 550 mJ 230 ~ 280 mJ
聚酯 59/cm (150/inch) 白色	10 μm P1S1	120 ~ 180 mJ 60 ~ 90 mJ
聚酯 59/cm (150/inch) 白色	20 μm P1S2	180 ~ 300 mJ 90 ~ 150 mJ
聚酯 100/cm (250/inch) 黄色	10 μm P2S2	120 ~ 180 mJ 60 ~ 90 mJ

※ 上述为参考数据。使用时建议进行阶段曝光, 以找出最适当的曝光条件。



# MURAKAMI CO.,LTD.

◆ 昆山村上贸易有限公司 Tel: +86 (512) 5747-6066 ◆ 村上感光材料(北京)有限公司 Tel: +86 (10) 8054-4851  
◆ 牧拉珈密(上海)贸易有限公司 Tel: +86 (21) 5866-2488 ◆ 深圳村上贸易有限公司 Tel: +86 (755) 2744-7330

网址: <http://www.murakami.co.jp/cn/>

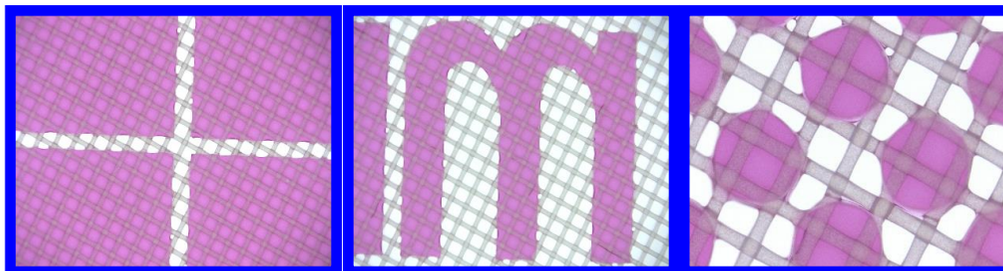
### 使用方法

- 请将丝网充分脱脂并洗净。推荐使用本公司丝网专用清洁剂MSP-Cleansor。
- 为防止气泡进入, 涂布时请尽量减缓速度。
- 涂布完成后, 请用40°C左右的暖风进行干燥。(避免高温干燥)

### 【注意事项】

- 请将感光胶放置于阴凉处保管, 避免UV照射。
- 使用后涂布刮斗内剩余的感光胶倒回容器时, 为了防止尘土、异物混入建议使用丝网进行过滤。

### 显微镜图像



### 电子显微镜图像

