

元成光学

抛光粉 Regipol 995

介绍：

Regipol 995 抛光粉是浓缩液态超细颗粒的抛光剂，适用于高质量精密光学零件的终道抛光（或手修返修件），并对一些较难抛光的零件材料有显著效果。

特点：

- 1、抛光后的表面质量好。
- 2、能适用于各种加工方式。
- 3、可用于众多零件材料的抛光。
- 4、高效率，低粘度、易清洗。
- 5、悬浮性好。
- 6、使用寿命长。

技术参数：

平均粒度：0.4—0.5 μ m
PH 值：7-8

用途：

- 1、军事领域的精密光学元件。
- 2 激光电子的元器件。
- 3 科学仪器上的各种零件。
- 4 照相机、投影仪和各种望远镜。
- 5 液晶显示屏表面及光盘。
- 6、其它精密光学元件。

建议抛光浓度：

该抛光剂是浓度为1000克/升的浓缩液，建议在使用时先将该抛光液充分摇晃混合均匀，再按比例进行稀释使用，最终的稀释浓度可根据需要而定。

抛光垫材料：

适用于各种抛光模材料，如聚胺脂抛光片、黑色抛光垫片、沥青、毛毡、合成革等。

抛光温度：

任何温度均适用，最佳温度为32 左右。

包装：

5kg/塑桶，2 塑桶/纸箱。