

光学用系列沥青

介绍:

日本产光学用系列沥青是一种高品质的产品，具有丰富的品种（有 5 系统 28 种类）。选用方便（可按硬度区分），操作简易（无需煮干，也无需担心判断，直接放心使用）。效率高，是您理想的选择。

技术参数及应用:

《详见光学沥青一览表》

说明:

- 使用时，请注意热处理加热的温度，长时间处于高温会损伤品质，（需在 230℃ 以下）。
- 抛光用沥青即可在网眼下使用，也可在有张力的材质下使用。
- 根据抛光机的种类和零件的大小，形状，材质，抛光条件不一定。原则上操作室温在 19~25℃ 较好，使用抛光液的温度如能保持恒温更好。
- 特殊品质的玻璃抛光时，需要再调整沥青，此时如用 SF 的软玻璃抛光时，可将 K 级和 KB 级适度混合使用较好。标准原器等，用精致树脂调整 KS 级使用。
- 抛光用沥青中的 K 级 No2、No3 是最常用的，而用于贴附（上盘）沥青中的 H 级 No101、No103、No104 是最广泛。

包装：20kg/箱

