

PC科思创2205 RE 低粘度 易脱模 注塑成型-熔体温度280-320 ° C

产品名称	PC科思创2205 RE 低粘度 易脱模 注塑成型-熔体温度280-320 ° C
公司名称	苏州嘉力源国际贸易有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:德国科思创（拜耳） 型号:2205 RE 特性:低粘度 易脱模
公司地址	昆山市陆家镇陆丰东路3号仕泰隆模具城13栋7号 （注册地址）
联系电话	19851216281 19851216281

产品详情

PC科思创2205 RE特性：低粘度 易脱模 注塑成型-熔体温度280-320 ° C

PC塑料的粘接

根据不同需要，可以选择以下粘合剂：

- 1.G-933：单组分常温固化软弹性防震粘合剂，耐高低温，不同粘度粘接速度几秒至几个小时固化完毕，固化后胶层透明无痕迹；
2. KD-833瞬间粘接剂，可以数秒钟或数十秒钟快速粘合PC塑料，但胶层硬脆，不耐60度以上热水浸泡；
3. QN-505，双组分胶，胶层柔软，适合PC塑料大面积粘接或复合。但耐高温性能较差；
4. QN-906：双组分胶，耐高温；
5. G-988:单组份室温粘接胶，固化后是弹性体具有优良的防水，防震粘合剂，耐高低温，1-2mm厚度的话，15分钟左右初固，5-6小时基本固化，有一定的强度。完全固化的话需要至少24小时。单组份，不需要混合，挤出后涂抹静置即可，无需加温；
6. KD-5606：UV紫外线固化胶，粘合透明PS片材及板材，可达无痕迹效果，需要用紫外线灯照射固化。粘后效果美观。但耐高温性能较差。

PC科思创2205 RE物性表

产品说明:

MVR (300 ° C/1.2 kg) 34 cm/10分钟；通用；低粘度；易脱模；注塑成型-
熔体温度280-320 ° C；有透明、半透明和不透明颜色可选
部分生物圆形品位/通过质量平衡归属（根据ISCC PLUS标准）。