

# 日本CHEMISEAL凯密紫外线固化树脂

产品名称	日本CHEMISEAL凯密紫外线固化树脂
公司名称	苏州奇泰电子有限公司
价格	780.00/250G
规格参数	品牌:日本CHEMISEAL凯密 树脂胶的分类:环氧树脂胶 粘度:1000 ( Pa · s )
公司地址	苏州市竹辉路171号四楼
联系电话	65164559 13771803577

## 产品详情

品牌	日本CHEMISEAL凯密	树脂胶的分类	环氧树脂胶
粘度	1000 ( Pa · s )	剪切强度	21 ( MPa )
工作温度	150 ( )	保质期	12 ( 个月 )

电子部件的粘接 1. u-406b 具体适用参考例为拾音器周边的粘接固定。特性是速固化，作业性能良好。外观为蓝色、触变，粘度（25℃）为25,000mpa?s，固化状态为紫外线。 2. u-407b 具体适用参考例为拾音器周边卷线的固定。特性是速固化，作业性能良好。外观为蓝色、触变，粘度（25℃）为30,000mpa?s，固化状态为紫外线。 3. u-413c 具体适用参考例为光盘轴心，pc/sus粘合。特性是塑料/金属粘接。外观为无色透明，粘度（25℃）为2,000mpa?s，固化状态为紫外线。 4. u-421b 具体适用参考例为轴承粘接，轴的嵌合，螺丝的固定。特性是固化速度快，短时间固化。外观为蓝色，粘度（25℃）为140mpa?s，固化状态为紫外线?厌氧性。 5. u-422 具体适用参考例为轴承粘接，轴的嵌合，螺丝的固定。特性是固化速度快。外观为绿色透明，粘度（25℃）为500mpa?s，固化状态为紫外线。 6. u-426 具体适用参考例为铅丝线的固定。特性是柔韧性。外观为乳白色、触变，粘度（25℃）为15,000mpa?s，固化状态为紫外线。 7. u-426b 具体适用参考例为fdd用，吊杆的粘接，万向接头的粘接。特性是速固化，粘接力大。外观为淡黄色，粘度（25℃）为20,000mpa?s，固化状态为紫外线?厌氧性。 8. u-425c 具体适用参考例为hdd用，铁氧体/外壳用的粘接，塑胶磁体/外壳的粘接。特性是速固化，低气性，高粘接性。外观为蓝色，粘度（25℃）为8,500mpa?s，固化状态为紫外线?厌氧性。 9. u-425d 具体适用参考例为lcd、轴针粘接。特性是玻璃/金属、密接力大。外观为淡黄色，粘度（25℃）为15,000mpa?s，固化状态为紫外线?厌氧性。 10. u-483b 具体适用参考例为录象带用带圈儿的粘接固定，旋转变压器的粘接，压电元件的粘接，表蒙子的粘接。特性是高粘接力，耐湿性，耐热性，耐冲击性。外观为淡黄色，粘度（25℃）为1,000mpa?s，固化状态为紫外线?厌氧性。 11. u-485 具体适用参考例为录象带用带圈儿的粘接固定，旋转变压器的粘接，压电元件的粘接，表蒙子的粘接。特性是高粘接力，耐湿性，耐热性，耐冲击性。外观为淡黄色，粘度（25℃）为7,000mpa?s，固化状态为紫外线?厌氧性。 12. u-490c 具体适用参考例为厌氧性赋与型紫外线树脂的促进固化处理剂。特性是不燃性，可以稀释至10倍。外观为绿色，粘度（25℃）为5mpa?s。 13. u-1449c 具体适用参考例为键盘的按键。特性是处理剂并用型。外观为无色透明，粘度（25℃）为550mpa?s，固化状态为紫外线。 14. u-1455 具体适用参考例为印象传感器。特性是对各种塑料有粘接力。外观为乳白色、触变，粘度（25℃）为30,000mpa?s，固化状态为紫外线。 15. u-1481 具体适用参考例为各种拾音器。特性是低收缩性。外观为乳白色、触变，粘度（25℃）为20,000mpa?s，固化状态为紫外线。 16.

u-1481d 具体适用参考例为各种拾音器。特性是u-1481的高粘度。外观为乳白色、触变，粘度（25℃）为26,000mpa·s，固化状态为紫外线。 17. u-1540b 具体适用参考例为lcd终端密封。特性是耐药性能高。外观为淡褐色，粘度（25℃）为11,000mpa·s，固化状态为紫外线。 18. u-1541 具体适用参考例为线圈儿。特性是耐热性能优。外观为乳白色、触变，粘度（25℃）为30,000mpa·s，固化状态为紫外线。 19. u-1542 具体适用参考例为各种拾音器。特性是和塑料的粘接性好。外观为乳白色、触变，粘度（25℃）为30,000mpa·s，固化状态为紫外线。 20. u-1547 具体适用参考例为各种拾音器。特性是固化后的收缩低。外观为乳白色、触变，粘度（25℃）为50,000mpa·s，固化状态为紫外线。 21. u-1549 具体适用参考例为各种拾音器。特性是固化后的收缩低。外观为乳白色、触变，粘度（25℃）为25,000mpa·s，固化状态为紫外线。