

信越SY-7022排线端子补强UV胶

产品名称	信越SY-7022排线端子补强UV胶
公司名称	东莞市樟木头信越胶粘剂经营部
价格	.00/瓶
规格参数	信越SHIN:220 SY7022:7022 广东:东莞
公司地址	广东省东莞市樟木头镇东城四街35号504室
联系电话	0769-87715350 19876974485

产品详情

SY-7022UV胶一种单组份单组分改性丙烯酸酯胶粘剂，当该产品暴露于紫外光下，加热或使用表面促进剂、缺氧的情况下均会固化。该产品适用于电子工业生产中的玻璃、金属等多种材料的粘接、密封、涂覆。在空气中有良好的表干性，固化后形成坚韧易弯曲的粘接层，具有优异耐冲击、耐高温高湿、耐振动性能。

典型用途：

广泛用于电子元器件、连接器、PCB电路板、排线等电子材料的密封、防潮、绝缘、保护与固定等。

固化前后技术参数：

测试项目	
外观	透明液体
粘度 Mpa.s	8000
密度25 g/cm	1.05
硬度 邵D	63 ± 5
拉伸强度 M Pa	45
断裂伸长率 %	290
玻璃化温度 Tg	50
剪切强度 玻璃/铝片 M Pa	18
吸水率24h,25 %:	3 . 5
模量 N.mm-2	24800
适用温度范围	-40 ~ 150

使用说明：

- 1.将待粘工作面作一般清洁处理及干燥
- 2.将胶液挤到已清理干净的基材表面，使之分布均匀即可。合拢两平面，用波长为365nm的紫外灯进行照射，确认紫外线能照透至粘合部位，固化时间是相同紫外线光强下固定时间的5-6倍以确保胶粘剂完全固化。
- 3.本品固化速度取决于紫外线的强度,光源与胶层的距离，所需固化的深度或胶层间隙,以及基材的透光率等。
- 4.未用完的胶应立即拧紧盖帽，密封保存。本产品对紫外线敏感。在贮存和操作过程中应尽量避免暴露于日光，紫外线和人造光源.本产品应用有黑色进料管的点胶机涂胶。
- 5.要想使暴露于空气中的表面完全固化，需要比较高的紫外线光强最小100mW/ cm²或250nm波长的紫外光照射。

贮存及运输：

本产品需在25 以下的阴凉干燥环境中贮存，避免在紫外线或日光照射，本品非危化品可按一般化学品运输。