

北仓6401紫外线胶，医疗级UV胶，BOKCHANG 6401UV胶

产品名称	北仓6401紫外线胶，医疗级UV胶，BOKCHANG 6401UV胶
公司名称	上海北仓化工科技有限公司
价格	480.00/瓶
规格参数	型号:6401 品牌:BOKCHANG
公司地址	上海市松江区叶榭镇叶旺路1号1楼（注册地址）
联系电话	021-60142986 18516286991

产品详情

型号	6401	粘合材料类型	玻璃、电子元件、塑料类、金属类、木材类、其他材质、医学类、其他
品牌	北仓	粘度	100 (Pa · s)

我司大量供应医疗认证紫外线胶水，zhengpin，量大优惠！

6401 具有下列性能技术丙烯酸化学类型丙烯酸酯改性聚氨酯外观(未固化) 透明液体1ms组成单组分-不需混合粘度中粘度, 触变性固化方式紫外线/可见光固化优点生产-快速固化应用粘接韧性提高了承受重主要适用于要求结合处胶层柔韧的场合，用于将坚硬或柔韧的pvc粘接到聚碳酸酯上。它的柔韧特性提高了粘接面承受载荷的能力，改善了减震特性。

本产品对多种基材包括玻璃，多种塑料和大多数金属有youxiu的粘接能力. 触变特性减少了液态6401 在施胶后，未固化前到处流淌.iso-10993产品6401通过iso-10993生物相容性测试。通过质量部门可以得到相关证书。固化前的材料特性比重 @ 25 ° c 1,08折射率1,48闪点 - 见msds粘度, brookfield - rvt, 25 ° c, mpa · s (cp):转子 4, 转速20 rpm 100lms典型固化特性 在足够强的紫外线和/或可见光下就会固化. 使用220 to 260 nm的紫外光有利于表面固化。固化速度和最终深度受光强度，波谱分布，照射时间和基材透光的影响。注：这里提到的紫外线光强是在365nm下测定的.应力开裂把胶涂在聚碳酸酯弯曲的条上，6.4 cm × 13 mm × 3mm，弯曲达到一定的应力水平。应力开裂, astm d 3929, 分钟：:7 n/mm 应力在条上>1512 n/mm 应力在条上13-14固定时间剪切强度达到0.1 n/mm.所需要的时间为初固时间uv 固化时间, 显微镜幻灯片, 秒:黑光灯, zeta 7500 光源:6 mw/cm, 标准@ 365 nm 15lms