

# 奇糊TC2500网印胶水

产品名称	奇糊TC2500网印胶水
公司名称	深圳市兴佳网印科技有限公司
价格	800.00/桶
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区西乡共和工业楼45号
联系电话	0755-23706351 13510370886

## 产品详情

描述：kiwoprint tc 2500/1是一种丝印型溶剂性压敏胶。

用途：kiwotc2500/1网印胶水是一款高质量、透明的压敏胶，适用于生产自粘贴的硬纸板、硬pvc玻璃、金属、工业泡沫棉、聚碳酸酯(pc)、聚酯(pet)

、聚乙烯(pe)和聚丙烯(pp)的薄膜片，此外干图案印纸和湿转印纸也适用。当片材用kiwoprint tc 2500/1粘合后，要分开是几乎不可能的，这取决于片材类型而定。同类型慢干的压敏胶是kiwoprint tc 2500。同时也适用于在温度较高的室温里使用，用kiwoprint tc 2500/1粘合的片材如用硅纸覆盖好，存放在干燥黑暗的室温下，至少可以保存一年而且结合力不变。基本上，涂好的胶水是有足够的抗紫外光能力。做好的产品如有阳光直接照射的可能性，建议先测试效果。此产品是抗水、抗酸性、抗碱性的水溶液，及大多数矿物油。使用方法：奇糊tc 2500/1网印胶水可以用刷子，滚筒或丝网印刷涂布。当使用丝网印刷时，须配合azocol或kiwocol系列感光浆使用，网纱应选择在18—43目/厘米之间，网目越低，粘合力越高。使用36线/厘米的丝网印刷在聚酯片上，胶水的覆盖大约是60g/m<sup>2</sup>。

干燥方法：干燥可通过室温干燥或烘箱干燥。压敏胶必须完全干燥至透明后才可加工和用硅纸覆盖。在生产前，建议测试任何有可能接触到胶水的部件是否合适：如承印材料、油墨、衬垫、粘合物等。要特别注意这些材料是否长期与胶水相容，同时也要观察胶水会否对衬垫材料、承印材料的结构、粗糙度有影响。硅基释放体、可塑剂植入等等都要先消除。抗湿性：约-20 —+80 (面积10 × 2.5cm，湿膜厚度90 μ m，聚酯薄片附在铁片上，重量30g。) 稀释/清洗：kiwoso/v I-14 kiwoprint tc 2500/1 技术数据：丝印在50 μ m的聚酯薄片上：以helmut fischer gmbh +co的permascope m11膜厚计测量，以din50981为标准。以polyken tack-tester测量，附着1秒后，再以1cm/秒的速度剥离。

(3) 剥离测试计是lloyd instruments的I500负重100n/class 1

，张力与压缩力是以din51221为准，交替速度为300mm/min。附著在擦亮的不锈钢(材料1.401)和手动滚筒以pstc-standard。滚筒为10磅重，在每个方向滚动5次，附著部位2.5 × 10cm (1 × 4寸)。剥离强度是以pstc-1为标准，以n/cm测量，剥离角度180°，附著15分钟与72小时后测量。