

# 奇糊930粘网胶

产品名称	奇糊930粘网胶
公司名称	深圳市兴佳网印科技有限公司
价格	850.00/套
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

奇糊930拉网胶水使用方法 在使用前，用 pregan dl

除去框上的网胶积余。用过的网架只需剥去丝网，而原先的粘胶则无需去除。在用新的网框前，用 pregan paste (个别订购，另附技术数据)

使需粘结的表面粗化。在化学粗化处理到粘结过程之间，不得再用溶剂清洗。

最重要的是尽量缩短粗化或清洁到粘网时间，以得到最佳的粘结效果。在某些情况下，硅基分散剂已经侵入了金属网框的表面，则粘附性会比较差。这时可用无烟火焰烧灼金属表面来进行改善。在使用前把 kiwobond 930 加入百分之二十 (20%) 的kiwodur 930 调和，须要在 2-3

小时内使用。以硬刷使力把调和的粘网胶涂在丝网与网框粘合的部位。若用在比较细密的丝网 (细过 100 线/公分) 可加入稀释剂 I 63 或 I 72 (kiwosolv I 63 or I 72)使其稀化。

干燥速度取决于丝网目数，粘网胶厚度，室温及配合空气流量。在 20 ° c 的干燥时间值：丝网目数 干燥时间 100 - 40 (100 t) 约 15 分钟 51 - 70 (51 t) 约 20 分钟 21 - 140 (21 t) 约 30 分钟 干燥 1

小时后已具有相当良好的抗水系抗溶剂性能，而在固化 24 小时后便达致全面的特性。虽然 kiwobond 1000 hmt 有良好的抗溶剂性能，如果使用自动洗网机，我们还是建议以保护漆保护粘网胶。estelan 224 系列最为适合 (个别订购，另附技术资料)。一般在 2-4

小时后就能把保护漆涂刷在粘网胶上，但这也要取决于粘网胶涂布的厚度 及干燥程度。使用期限:2-3

小时 (取决于室温和调和的粘网胶分量) 稀释剂kiwosolv I 63 或 I 72 脱除剂 未硬化：kiwosolv I 63 或 I 72 硬化：pregan dl