

水性干法复膜胶 calmtry-3087

产品物理特性： 以下典型数据，不表示其规格

外观	乳白色蓝相液体
成分	改性丙烯酸酯共聚物
固含量	41±2%
粘度	14-25s (涂 4 杯法)
PH 值	8.0±2.0

用途： (初次使用本公司产品需要本公司技术员指导)

- 1.清洁复膜机的涂胶辊和胶槽。
- 2.调节机器温度：热辊 80℃—100℃，烘道 60℃—90℃。
- 3.胶水原液倒入胶槽，不需加入任何溶剂进行调配。调整涂胶量开始复膜操作，启动涂胶辊。
- 4.涂胶后的薄膜经热烘预干后，可直接与纸张复合。本胶均匀涂布在待复膜表面，上胶量视纸张、膜个体情况确定。复合放置 24 小时后剥离强度可达到最高值。
- 5.机速的快慢，烘道、热辊的温度及涂胶量的大小应由使用者按设备、所复合的产品类型不同及实际情况灵活掌握。

注意事项：

- 1.储存环境温度不得低于 4℃。
- 2.不可与其它类型胶粘剂混合使用。
- 3.冬季由于环境温度较低，干燥之前的复合产品尽量避免长期低温存放。
- 4.停机时及时用水清洗涂胶辊。
- 5.金银墨印面的加工之前建议先打样确认保色性和粘接强度。
- 6.复合产品如有下列情况或后道加工的，需先试小样认定再进行批量生产：
 - a.压纹
 - b.凹凸
 - c.裱糊
 - d.粗糙的纸张
 - e.墨层较厚或燥油较大的印刷面等。
- 7.所用薄膜必须电晕合格。

包装：

塑料桶包装，每桶净重 50 公斤。