

工程白乳胶代加工

产品名称	工程白乳胶代加工
公司名称	北京燕翔通达技术开发有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市房山区良乡镇张谢南
联系电话	13311108730 13311108730

产品详情

辨别糊盒白乳胶好坏

步骤，将白乳胶倒在平面玻璃上观察它的流变性，左右摆动在观察它的流变性。

结论：白乳胶的流动过快，说明白乳胶过稀，便于粘接。流动性差，过稠不利于粘接。

第二步骤，用手沾一沾观察它粘度，辨别是否能试用。

结论：能慢慢拉丝，有一点点的粘手为较好，如不能，则是粘度不够的。

第三步骤，就是倒在小块玻璃上观察它成膜时间。

结论：在1~5分钟左右，在白乳胶表面能形成薄膜的白乳胶成膜时间较好备注：跟薄厚还有空气接触面有关。

第四步骤，待成膜后的白乳胶基本固化后用手指沾水泻一泻，观察它的内聚力。

结论：白乳胶很快被化开——内聚力较差。泻开后白乳胶呈浑浊状--加了填充物。

第五步骤，用两块板错开后粘接在一起，24小时后测一下拉力。在水泡一天然后晒干观察颜色的变化。

结论：如果白乳胶的拉力变化很小，说明白乳胶的耐水性能很好，工程白乳胶代加工，反之就很差。

以上就是为大家介绍的全部内容，希望对大家有所帮助。如果您想要了解更多白乳胶的知识，欢迎拨打图片上的热线联系我们。

白乳胶常见问题

慢干产生原因：固含量低、空气湿度大、温度低、涂胶过厚、被粘物含水率太高

解决方法：选用固含量高的胶、空气湿度大于85%时不宜施工、温度低于5度时不宜施工、涂胶不能太厚、被粘物含水率控制在12-14的范围。

粘不牢、粘不住、脱胶产生原因：未等白胶干固，便把压在被粘物上的物体搬走。由于白胶没有初粘力，只有干固后才能体现出强劲的粘结力，所以会粘不牢、粘不住、脱胶。

解决方法重新粘合，重新粘合前要清除物体表面的粘物。

以上是燕翔通达为您一起分享的内容，燕翔通达生产白乳胶，欢迎新老客户莅临。

特点

特点1、对多孔材料如木材、纸张、棉布、皮革、陶瓷等有很强的粘结力，且初始粘度较高。2、能够室温固化，且固化速度快。胶膜透明，不污染被粘物，并且便于加工。4、以水为分散介质，不燃烧、不含毒气体，不污染环境，安全无公害。5、为单组份的粘稠液体，使用起来比较方便。6、固化后的胶膜有一定的韧性，耐稀碱，稀酸，且耐油性也很好。它主要被用在木材加工、家具组装、卷烟接嘴、建筑装潢、织物粘结、制品加工、印刷装订、工艺品制造以及皮革加工、标签固定、瓷砖黏贴等，是一种环保型的胶黏剂。

想要了解更多白乳胶的相关信息，欢迎拨打图片上的热线电话！

工程白乳胶代加工由北京燕翔通达技术开发有限公司提供。北京燕翔通达技术开发有限公司坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支高素质的员工队伍，力求提供更好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。燕翔通达——您可信赖的朋友，公司地址：北京市房山区良乡镇张谢南，联系人：崔经理。