

植绒胶TL1105 (PVC弹性体)

产品名称	植绒胶TL1105 (PVC弹性体)
公司名称	苏州陆氏新材料有限公司
价格	.00/千克
规格参数	
公司地址	苏州市干将西路325号6幢301室
联系电话	0512-89171136 13338009590

产品详情

产品说明 TL1105植绒胶：应用于PVC弹性体 操作建议 产品特点 TL1105 -单组分PU植绒胶
固体含量高，大于60% 植绒件具有良好的耐磨性，配合进口聚酯或尼龙66绒毛可达到大众汽车标准
优良的耐水性，经80度热水120小时无明显变化 TL900EF 环保型PU催化剂 一) 基材的表面处理 如PVC挤出条长期放置，表面可能有渗出物或被污染，可采用溶剂擦洗法清洁，溶剂可选用丁酮、乙酸乙酯等，不宜选用丙酮、酒精。二) 植绒胶：直接使用，如需稀释，建议使用无水溶剂（乙酸乙酯，乙酸丁酯等）稀释，用量小于10%；如需加快固化速度，需添加适量的催化剂，参见四。三) 涂胶工艺及植绒
涂胶工艺为刷涂、辊涂，均匀涂胶，要求湿膜均匀，外观有光泽，湿膜厚度不低于100 μ，
在涂胶后10分钟内完成植绒，植绒电压为2-4KV/cm。四) 固化条件 无催化剂：80 × 30min，胶层未完全固化，需常温停放，停放时间与环境温度有关，一般为48-72小时左右，有催化剂：需根据固化要求及环境温湿度选择合适的催化剂用量，一般催化剂用量为1-2%（夏季）及3-4%（冬季），可满足固化条件 80 × 30min，性能测试需放置24-48小时后进行。添加催化剂将缩短操作期。每次配料不宜过多（最好2小时内使用完毕），在使用过程中尽可能保持容器密闭。
五) 注意事项：植绒胶对湿气敏感，开启后尽快用完胶液，并保持容器的密闭。 4、10、20、50KG/桶