

H3701 水性 PU 胶

H3701 是一种单组份水性 PU 材料,广泛应用于适用于纤维浸渍、 面料功能整理、 高耐电解质应用以及其他功能性助剂领域。

产品描述

产品特性

条目	描述
化学特征	水性聚氨酯
外观	半透明液体
组份	单组份
应用	纤维浸渍、 面料功能整理

产品优点

- 优异的稳定性和耐水性能
- 优异的酸、碱稳定性,耐电解质性能
- 柔韧性好

产品典型特性

产品性能

条目	典型值	备注
密度 (g/ml)	1.06±0.02	23° C
固含量 (%)	35±1	GB/T 2793
PH 值	6-9	GB/T 14518
粘度 (mPa.s)	<10	GB/T 2794

使用与注意事项

- 1. 如果有高耐水要求, 建议加入 3-5%的固化剂搅匀后使用
- 2. 电解质耐受性请先实验确定
- 3. 自然干燥或者烘干(温度控制在140℃以下)
- 4. 不要与其他不同性质的胶粘剂混合使用,添加辅料和助剂前请测试相容性;



标准包装

- 50kg
- 根据客户要求

产品储存

储存时应保证完全密封,在阴凉避光干燥处保存,远离热源。存储信息同时标注于产品外包装标签。

本产品最佳存储条件: 5-30℃ 保质期6个月。

为防止未使用产品受到污染,请不要将任何材料放回原装容器。本公司不对在前述情况以外的条件 下被污染或储存的产品承担责任。更具体的保存期限信息,请咨询 Hanlicon 应用工程师。

注:本文中所含的各种数据仅供参考。对于任何人采用我们无法控制的方法得到的结果,我们恕不负责。自行决定把本产品用在本文中提及的产品应用外,及未采取本文中提及的措施来防止产品在贮存和使用过程中可能发生的损失和人身伤害都是用户自己的责任。本公司明确声明对所有因销售公司产品或特定场合下使用本公司产品而出现的问题,包括针对某一特殊用途的适用性问题,我们不承担责任。公司明确声明对任何必然的或意外损失都不承担责任。建议用户每次在正式使用前都要根据本文提供的数据先做实验。

湖南创瑾科技有限公司

中国湖南省长沙市宁乡经济技术开发区谐园北路中国长沙智能终端产业园 5 号栋 Tel: +86-731-87827556

www.trumjin.com