

产品描述

HS-89属于阴离子型聚氨酯水性分散体，可用于家具、汽车、制鞋、建筑等行业。

典型性质

外观	乳白色液体
固含量	50±1%
PH	7.0-8.0
粘度	90000-100000cps
密度	1.05g/cm ³

典型薄膜性能

100%模量	2-3mpa
抗拉强度	20-30mpa
断裂伸长率	900-1200%

使用方法

- 1、HS-89对许多合成材料和天然材料都表现出优良的粘接性能。对混合后的胶粘剂要注意可操作时间。为了拓展特殊的应用领域或定制产品的技术性能，也可以加入树脂分散液、乳化剂、增稠剂等；
- 2、在使用前，特别是喷涂前，调配的胶粘剂产品必须经过过滤，以除去胶粘剂中可能形成的聚合物颗粒；
- 3、虽然在室温HS-89具有一定的表面粘性，粘接层温度大约在80°C-100°C范围推荐热活化粘接应用，使干燥的粘合剂层被完全激活。对于一个特殊的应用所需的实际温度取决于热压时间以及被粘合施加压力的基材；
- 4、该产品一旦冻结凝固后将会完全失效无法再使用，须充分密封在原装容器中，因为通过水的蒸发将会导致它形成一层不可再分散的聚合物膜。

存储与安全

该产品应当存储在阴凉干燥的地方，在密闭容器中的保质期为1年；

一般储存条件：避免热源、辐射、静电以及与食品接触；

存放温度在5°C至35°C，避免阳光直射；