

产品描述

Ecoexe™ T124属于高分子量的阴离子型水性聚氨酯分散体，粘接性好、柔软。是一种用于制造粘合剂使用的原材料。可用于家具、汽车、制鞋、建筑等行业。因聚合物高的活化温度和成膜的柔软性，特别适合纺织材料的湿粘接。也被发现可实用于各种膜对膜粘接应用。

典型性质

固含量	50±2%
PH	6.0-9.0
粘度（25℃）	150-800 mPa.s.

典型性能

密度	1.05-1.10 g/cm3
溶解性	可混溶

使用方法

1、对许多合成材料和天然材料都表现出优良的粘接性能，添加2-5%（重量比）的可水乳化型聚异氰酸酯固化剂，可以提高粘接的热稳定性、耐增塑剂、耐油脂和耐油等性能。固化剂要在胶粘剂使用前加入，并要分散均匀。对混合后的胶粘剂要注意可操作时间

2、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。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、尽管在室温下显示出一些的表面粘性，粘接层温度大约在80-100℃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

存储和安全

Ecoexe™ T124应在室温下存放于紧闭密封的容器中，并防止温度低于5℃。如同大多数乳液，不应将Ecoexe™ T124暴露于温度接近0℃的环境，因为这可能会影响产品的使用。

一般公认的工业涂料的使用安全防护措施，包括适当的通风和喷涂时使用的面具。