

产品描述

Ecoexc™ D64是在低温下仍具有热粘合性能的脂肪族聚氨酯水性分散体的粘合剂，是一种多用途的原料，使热活化粘合剂的配方应用在多种领域，例如，鞋类、家具、汽车和建筑行业。

典型性质

外观	乳白色液体
离子性	阴离子
固含量	50±1%
粘度	30-500cps
密度	1.11g/cm ³
PH	6.0-9.0
溶解性	冷水易稀释

典型薄膜性能

抗剥强度（初始）	2.8 N/mm
抗剥强度（1天）	7.3 N/mm
耐热性（初始）	5.3 min
耐热性（1天）	6 min
耐水解性	3.4 min

使用方法

- 1、每次使用前需摇匀/混合均匀；
- 2、结合D64使用粘结层的温度约在60°C-65°C范围可热活化粘接；
- 3、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、乳化剂和增稠剂；
- 4、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以及聚合物薄膜；
- 5、该产品不防冻，一旦冻结将无法继续使用。

储存和安全

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