

化学品技术说明书(TDS)

产品描述

宜彬 860 是一种经过改性的聚氨酯预聚物，与固化剂 861 一起组成双组份胶黏剂体系。适用于各类的粘扣带、装饰布、喷胶棉、无纺布等，与各种纤维尤其锦纶纤维有着非常好的结合力，并且具有较好的弹性。

产品典型数据

	宜彬 860	宜彬 861
固含量	73±3%	100%
粘度 @25 °C _a	11 s	2000±500 (mPA.s)
密度 (g/ml)	1.03	1.0
有效期	180 天	180 天

建议操作条件

胶水配比（质量比）： 860：861：溶剂 = 8：2：25

上胶方式： 辊涂
固化温度： 120-125℃
固化时间： 8 ~ 10 分钟

（备注：根据客户生产设备的需求，固化温度可以适当提高，但不能高于 125℃；固化时间可以适当缩短，但不能低于 6 分钟。）

使用方法及注意事项

宜彬 860/861 双组份胶黏剂应用于尼龙粘扣带可以具有很好的粘结力和弹性。

- 1、先将 860/861 与配方量的溶剂混合均匀，搅拌约 10 分钟，确保混合均匀。
- 2、使用过程中要注意观察上胶状态，适当调节上胶辊转速以确保足够的上胶量，可以达到更好的性能状态。

安全，操作及储存方法

- 操作时穿戴必要的防护用品（手套、防护镜、工作服等）；操作后彻底清洗身体接触部位；作业场所不得进食，饮水与抽烟；在通风良好处操作。
- 请置于避光、阴凉干燥处存放，储存温度保持在 5 ~ 30 °C，避免霜冻，保持产品包装完整。每次取用之后立即密封，打开包装之后尽快使用。