

产品名称：捷美特 Jetmate AM-6

英文名称：捷美特 Jetmate AM-6

#### 产品理念：

捷美特 Jetmate AM-6 是酸性喷墨印花的预处理剂，主要用于锦纶织物数码喷墨印花。AM-6 对染料墨水有强大的吸附能力，使得色深度与花型清晰度达到最佳配合。突出特点是高的稳定性、高的得色量、超高的花型清晰度。在使用上则具有脱糊容易、简单易用。

数码印花要实现超精细线条、花型和深浓色泽，选用优良的预处理剂打底是实现数码印花效果的先决条件。

#### 技术参数：

产品类型	数码印花预处理剂/助剂
用途	工业
有效物质含量	100%
品牌	SCC 上萃
产品规格	125/200kg/桶
执行标准	企业标准
挥发性	常温下稳定、不挥发
溶解性	易溶于水
PH 值	7±1
外观	米白色粘稠浆体
比重	1.00

#### 应用范围：

AM-6 作为以下布种的酸性喷墨印花预处理剂：

- 1、锦/氨纬编织物。
- 2、超细锦纶梭织物。
- 3、锦纶拉架泳衣面料。

#### 主要特点：

- 1、高的花型清晰度，可有效防止墨水在喷印过程中向无花纹区域渗化，达到超清晰的花纹轮廓，对于超细线条具有卓越的表现效果。
- 2、得色量高，色泽饱满，提高墨水的利用效率。
- 3、优良的稳定性，可抵抗各种生物菌类对产品的分解及污染，确保印制效果持续稳定性，减少批差。
- 4、对染料墨水有强大的吸附和渗透能力，确保喷印过程无拖色，无飞墨，不掉粉，布面光洁。
- 5、易清除，经烘干、蒸化后仍具有良好的水溶性，可以在清洗工序中轻易除尽，不致影响其它工序的加工整理。
- 6、简单易用，直接按需要的效果加入水和尿素、硫酸铵搅拌均匀即可上浆。

#### 参考工艺：

捷美特 Jetmate AM-6 参考以下方案开稀后使用:

AM-6 原浆	30-50%
尿素	5-6%
硫酸铵	2-5%
水	x%
合计	100%

1、圆网印花机上浆:

圆刀	连续上浆
车速	10-15 米/分
烘干温度	120-150℃

2、定型机上浆:

浸轧次数	一浸一轧
轧余率	60-65%
车速	10-15 米/分
烘干温度	120-150℃

**使用要点提示:**

经打底浆处理后的布如不即时使用, 宜用塑料膜包装, 避免因受潮影响印花效果。

**包装:** 塑料桶包装, 规格 125 公斤/桶。

**储存:** 通风阴凉处, 防冻、防暴晒。

**保质期:** 12 个月。

**技术支持:**

使用前请根据实际生产情况先进行大试以确定最佳工艺, 任何疑问或建议请致电上萃客户服务热线: 400-9955331 或登陆公司网站 [www.schem.cn](http://www.schem.cn) 获得资讯。本说明书内容可能根据上萃的技术研究而更新, 我们将及时通知您最新更新。

上海上萃精细化工有限公司技术应用中心