

涤纶印花用糊料

POLYESTER
PRINTING THICKENER

SEATEX MDC

西太克斯 MDC

SEATEX MDC 用于分散染料/涤纶针织布、弹力布的拔染印花(雕印), 也可用于涤纶混纺织物印花。

产品性状

PRODUCT PROPERTY

Ø 外观	浅褐色粉末
Ø 含水 (ISO 1666)	约 12%
Ø 溶解性	可溶于冷水
Ø 过滤等级	高纯度
Ø 成糊浓度	8%
Ø 粘度 (8%浓度溶液: cps)	25,000±3,000
Ø pH	7±0.5
Ø pH 稳定范围	2 ~ 10
Ø 离子性	非离子性
Ø 流度	长
Ø 剪切力敏感性	低

产品优点

PRODUCT ADVANTAGE

- Ø 能获得良好的鲜艳度和平整度
- Ø 成糊快, 迅速达到所需粘度
- Ø 较好的粘度稳定性
- Ø 良好的渗透性
- Ø 良好的脱糊性
- Ø 耐药性佳, 与氯化亚锡配伍性好
- Ø 色拔得色率高, 拔白白度好
- Ø 匀染性出色, 精细花纹印花效果好

产品应用

PRODUCT APPLICATION

- Ø SEATEX MDC 与分散染料配合, 用于涤纶及其混纺织物的雕印、直接印花。
- Ø SEATEX MDC 易溶于冷水, 使用高速搅拌机搅拌不结块。
- Ø 一般配方:

SEATEX MDC	8 KGS
水	92 KGS
原糊	100 KGS

- Ø 在高速搅拌时, 将 SEATEX MDC 倒入水中, 持续搅拌至少 20 分钟, 待粘度上升。放置数小时, 至完全膨胀后再稍作搅拌, 即可使用。如能放置隔夜, 则使用更佳效果。

产品包装

PRODUCT PACKING

产品贮存

PRODUCT STORAGE

注意事项

POINTS FOR ATTENTION

其他信息

OTHER INFORMATION

Ø 牛皮纸袋包装，聚乙烯内袋，净重 25KGS。

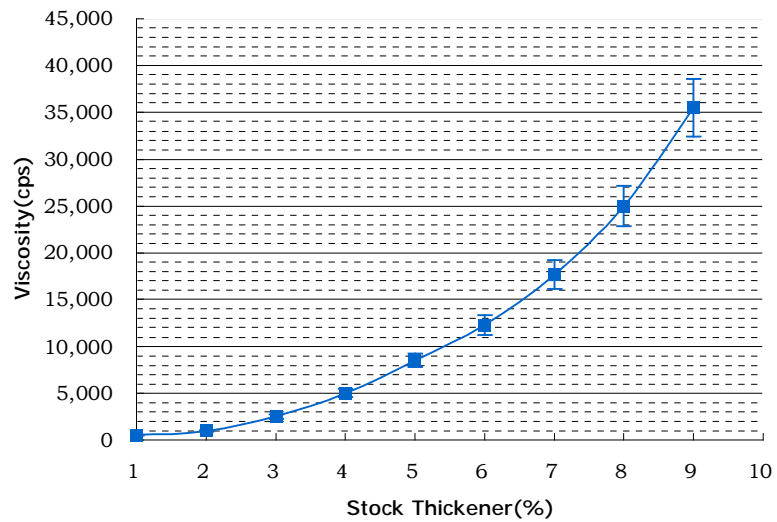
Ø 密封保存，置于干燥处。

Ø SEATEX MDC 在硬水中可能变质。如果使用硬度 12.5E(1)的水，建议原糊制备时添加 1~2g 聚磷酸盐。

Ø 糊料存放须使用适当的保护剂（如甲醛 1~2g/kg 或聚甲醛 0.5g/kg）。

与有关化学物的共存性：

Ø 钙：	良好
Ø 硫酸氨：	良好
Ø 柠檬酸：	良好
Ø 甲酸：	良好
Ø 碱：	良好
Ø 酚：	良好
Ø 氯化亚锡：	良好



SEATEX MDC 粘度曲线

(20°C, Brookfield RVF 型粘度计, 6# 转子, 20rpm)

* 如需进一步了解该产品的有关信息，或索取免费样品，请发送 E-mail 至 sales@ungjin.com.cn，我们将在 24 小时内给您答复。