

## SUPERPRINT® 301

### 独特的高质量印花粘合剂，超高湿牢度和柔软手感

SUPERPRINT 301 是独特的丙烯酸类涂料印花粘合剂，适用于一般印花工艺和防、拔染印花。印花织物耐干洗牢度好，具有出众的色牢度及柔软的手感。

#### 应用：

SUPERPRINT 301 是特别为纺织涂料印花所设计。印制的织物具有出众的色牢度，手感较一般的丙烯酸类出色，包括湿摩和干摩、水洗牢度、干洗牢度，耐老化性能。如果要求手感更软建议加柔软剂 NEOVISOFT SOF。

SUPERPRINT 301 还可用于防、拔染印花，也适用于泡沫印花与珠光印花。

SUPERPRINT 301 与其他丙烯酸类粘合剂相比，在配制印花浆时，达到同样的粘度可节省增稠剂的用量。

#### 处方：

涂料	X
SUPERPRINT 301 粘合剂	3-25% (从浅色到深色)
NEOPOL PFL 增稠剂	3%
NEOVISOFT SOF 柔软剂	0-2%
水	Y
	100%

#### 工艺：

印花 → 烘干 → 焙烘 (150°C\*3-5min 或 160-170°C\*1.5-2min, 过热汽蒸也可用于固色, 160°C\*6min 左右)

#### 产品特征： (不可视作产品规格)

外观	乳白色微粘稠液体
pH 值:	8-9
离子性:	阴离子
密度:	约 1.03g/cm <sup>3</sup> (20°C)
溶解性:	可与水以任何比例混合

这里推荐的应用工艺真实可靠，但仅供参考，不作任何保证。建议使用者根据各自的工艺条件，进行针对性试验以达到最佳效果。誉辉化工难以控制引用本资料所产生的后果，因而将不承担相关的赔偿责任。