

NEOVIPIRINT® GM

独特的高质量印花粘合剂，出色的手感、超高湿牢度

NEOVIPIRINT GM 是独特的合成变性丙烯腈类共聚物，NEOVIPIRINT GM 拥有非常好的化学结构稳定性可以形成平滑、柔软、易变形的连续薄膜。

应用：

NEOVIPIRINT GM 是特别为纺织涂料印花所设计。聚合体出色的粘合性能可以使印花区域拥有非常高的牢度，包括湿摩和干摩、水洗牢度、干洗牢度。

NEOVIPIRINT GM 有着很好的工作稳定性和再扩散性（印花网的再润湿性）。它可以和多种交联树脂相匹配使用。

NEOVIPIRINT GM 可以应用于水性涂料印花和乳化印花系统。

基于 NEOVIPIRINT GM 独特的化学结构，它拥有其它传统丙烯酸酯类等粘合剂无可比拟的优势。不同于传统的粘合剂，NEOVIPIRINT GM 在印制深色时随着粘合剂用量的增加不会产生硬挺的手感。这就可以使印花者取得高的水洗、摩擦和干洗牢度，同时也可以保持柔软的手感。

用量：

NEOVIPIRINT GM 粘合剂：3%-30%从浅色到深色。

工艺：

印花→烘干→焙烘（150℃*3-5min 或 160-170℃*1.5-2min）

注：含化学纤维的织物建议焙烘温度 160-170℃，焙烘时间 2 分钟左右可获得更加优良的牢度。

产品特征：（不可视作产品规格）

外观：	乳白色水分散液
pH 值：	8-9
含固量：	35.0%
粘度：	2500mPa.s (Brookfield Spindle LV 3/20 RPM)
表面张力：	30mN/m 左右
物理稳定性：	超过 30min/高剪切
离子性：	阴离子
MFT：	低于零度

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。