

NEOVIPIRINT® SP-H

独特的高质量印花粘合剂，出色的手感和超高湿牢度

NEOVIPIRINT® SP-H 是以羧化丙烯腈为主的多元化物的共聚物。EOVIPIRINT® SP-H 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® SP-H 是特别为纺织品涂料印花、涂层和所设计。该产品适合于化纤及其混纺高档面料的加工使用（锦/棉织物、高弹力织物、以及特殊的高档纺织品面料）。聚合体出色的粘合性使印花区域拥有出色的手感和很高的牢度（湿摩、干摩、水洗牢度、干洗牢度）。

NEOVIPIRINT® SP-H 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® SP-H 可以应用于水性涂料印花和乳化印花系统。印刷后产品符合 OEKO-TEX 100 婴儿类标准。

NEOVIPIRINT® SP-H 应用在较高温度条件下（150℃-180℃）

NEOVIPIRINT® SP-H 可应用在防拔染印花。

基于 NEOVIPIRINT® SP-H 独特的化学结构，它拥有其它传统丙烯酸类等粘合剂无可比拟的优势。不同于传统的粘合剂，NEOVIPIRINT® SP-H 在印制深色时随着粘合剂用量的增加不产生硬挺的手感。从而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® SP-H: 5-25%从浅色到深色

工艺：

印花 → 烘干 → 焙烘（150 - 180℃，1-3min）

注：含化学纤维的织物建议焙烘温度 160-170℃，焙烘时间 1.5-2 分钟左右可获得更加优良的牢度。

产品性能：（不可视作产品规格）

外观：	乳白色水分散液
PH:	9 左右
黏度：	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

产品保质期： 8 个月

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。