

纺织面料用氟素拨水剂PG-177

产品名称	纺织面料用氟素拨水剂PG-177
公司名称	上海沛格工贸有限公司
价格	.00/千克
规格参数	型号:PG-177 品牌:自由牌号 主要用途:纺织面料用拨水剂
公司地址	青浦区西岑镇莲湖路53号201室
联系电话	02152212378 18916531891

产品详情

型号：PG-177
CAS：0

品牌：自由牌号

主要用途：纺织面料用拨水剂

上海沛格工贸有限公司

shanghaipeigeindustrialtrade co.,ltd.

氟素拨水防污剂pg-177

1.introduction/说明

pg-177为水性之氟化物乳液,能使棉,尼龙、涤纶及其混纺织物获得柔软的手感和极好的耐久性,pg-177与其它后整理助剂的相容性良好。

description/物性

材料说明	物性
外观	乳白色液状
ph值	4-6
离子性	弱阳离子
密度	1.0

2.handling and storage/安全与储存

pg-177可与任何比例之水混合

pg-177必须储存于5-40 之范围内

在正常之储存条件下可保存6个月，使用完后密闭防止蒸发和进水。

包装:60kg/桶装 120kg/桶装

3.application/使用

pg-177一般建议以压吸法施工于最后染整热定型处理

布料之预处理

为求最佳之效果布料表面尽可能没有残留之浆料残碱染料等其它物质以避免污染槽液

处理槽液之准备

pg-177建议使用20-60 g/l其添加比率取决于布料之种类与所要求之效果

槽液之调整请注意下列事项

- 1.避免使用硬水
- 2.必须选择合适之热定型树脂及渗透剂
- 3.槽液之ph值维持4-6
- 4.如欲增加压吸率可选择不再湿润之湿润剂或添加ipa

page 1

nylon尼龙及人造纤维

干燥及固化条件110 -170 90~30秒

% 拒水性		pg-177		other(a)	
		2	4	2	4
拒水性	初始	100	100	80	100
	h-10	90	90+	50	70-
	h-20	60	70+	0	0

100%涤纶

干燥及固化条件110 -170 90~30秒

% 拒水性		pg-177		other(a)	
		2	4	2	4
拒水性	初始	100	100	100	100
	h-10	90	100	70	0
	h-20	70-	80-	50	0

拒油性	5	6	3	3
-----	---	---	---	---

100%棉布料

干燥及固化条件110 -160 90~30秒

		pg-177			other(a)		
		3	5	8	3	5	8
拒水性	初始	100	100	100	90	100	100
	h-10	90	90+	100	0	60	60
	h-20	70	80	90	0	0	60
拒油性		4	5	6	1	3	4

65%/35%(涤/棉)

干燥及固化条件110 -170 90~30秒

		pg-177		other(a)	
		3	5	3	5
拒水性	初始	100	100	100	100
	h-10	90	100	70	0
	h-20	60	70+	50	0
拒油性		5	6	3	3

page 2

上海市松江区伴亭东路288号2号楼3楼 tel : 021-52212378 fax : 021-52212382