

SMARTGUARD SG-482

C8 低价位防水剂 乳液型

一、性能特征

- ①低氟高性能的 C8 防水剂
- ②化纤常规面料防水性能优异
- ③柔软的手感，优异的稳定性、加工持续性
- ④低泡，抗粘辊性优异

二、基本性能

外观：乳白色液体

含固量：30%±1%

离子性：弱阳离子

PH 值：2-5

三、使用指导

①一般配方：

材质	推荐用量
涤纶	5 - 15 g/L
尼龙	5 - 20 g/L
棉及其混纺	10 - 20 g/L

加工方法：一浸一轧

带液量：30-90%（化纤） 50-70%（棉及混纺）

烘焙条件：160-180°C x 0.5-2 min（化纤） 150-160°C x 2-3 min（棉及混纺）



四、包装储存

包装：125KG, 1000KG

储存：5-30°C保存，保质期：6个月

五、其他推荐

C8 防水防油系列 (C8 Water and Oil Repellent)	分类	牌号	类型	含固量%	离子性	防水性	防油性	剥离强度	加工持续性	低温加工性	助剂并用	手抓痕	滑移	色变	易去污	特点
	普通防水 三防(防水、防油、防污)	SG-480C*	丙烯酸	36	弱阳	○○○○○	○○	○○	○○○○○	○○	○○	○○	---	○○	---	---
SG-481		丙烯酸	36	弱阳	○○○○○	○○	○○	○○○○○	○○	○○	○○	---	○○	---	---	◆面料通用性好 ◆稳定性好, 不粘辊
SG-482		丙烯酸	30	弱阳	○○○○	○○	○○	○○○○○	○○	○○	○○	---	○○	---	---	◆低价位 ◆稳定性好
SG-483		丙烯酸	30	弱阳	○○○○	○○	○○	○○○○○	○○	○○	○○	---	○○	---	---	◆低价位 ◆稳定性好
SG-583		丙烯酸	30	弱阳	○○○○○	○○○○	○○○○○	○○○○○	○○	○○○○	○○○○	---	○○○○	---	---	◆面料通用性好 ◆三防效果优异
SG-583C		丙烯酸	30	弱阳	○○○○	○○	○○	○○○○○	○○	○○○○	○○○○	---	○○○○	---	---	◆强防水用途
SG-584		丙烯酸	30	弱阳	○○○○	○○	○○	○○○○○	○○	○○○○	○○○○	---	○○	---	---	◆性价比高
SG-588*		丙烯酸	30	弱阳	○○○○○	○○○○○	○○○○○	○○○○○	○○	○○○○	○○○○	---	○○○○	---	---	◆优异的防酸碱功能 ◆固色剂并用性能佳 ◆稳定性优异
SG-5883		丙烯酸	30	弱阳	○○○○○	○○○○	○○○○	○○○○○	○○	○○○○	○○○○	---	○○○○	---	---	◆适用于涂层前预防水 ◆优异的剥离牢度 ◆稳定性优异
SG-589*		丙烯酸	30	弱阳	○○○○○	○○○○○	○○○○○	○○○○○	○○○○	○○○○	○○○○	---	○○	---	---	◆面料通用性好 ◆加工持续性优异 ◆三防效果优异
SG-586N	丙烯酸	30	非	○○○	○○○○○	○○○○○	○○○○○	○○	○○○○	○○	---	○○○○	---	---	◆低温性能优异 ◆稳定性优异 ◆适合漂白或增白织物	

福可新材料(上海)有限公司
Fibrochem Advanced Materials(Shanghai)Co.,LTD

地址：上海市松江区莘砖公路 3366 号九高科技园 3 幢 606 室

电话：021-60700263

传真：021-60700253

网址：www.fibrochem.cn

Email: fuke@fibrochem.cn