

美国杜邦特氟隆三防助剂（有Teflon吊牌）

产品名称	美国杜邦特氟隆三防助剂（有Teflon吊牌）
公司名称	东莞市佳盼塑胶原料有限公司
价格	.00/件
规格参数	型号:OleophobolAnew 品牌:teflon 功能:三防
公司地址	东莞市樟木头镇塑胶原料市场一期新六栋9号
联系电话	0769-86293439 13926868652

产品详情

型号	Oleophobol sIA new	品牌	teflon
功能	三防	应用范围	纺织品服装、防护服、特殊用布
主要成分	含增效成份的氟全聚合物	保质期	1年以上

oleophobol sla new (7807)

布匹保护剂

用途

化纤及其混纺（包括羊毛及真丝）织物拒水、防污及拒油的整理剂，适用于运动装、休闲装、男女外衣等。

特性效益

杰出的拒油性优异的阻拒油性污垢沾污的性能。

优越的拒水性杰出的防沾雨效果及拒水溶性污垢沾污。

优良的耐水洗性布匹经多次洗熨后，再加以熨烫或类似热处理

优异的耐干洗性 理即可回复高效能的保护特性。

不含挥发性有机溶剂/没有闪点不需特别储存设施

性质

化学组成：含增效剂的氟化物分散液

离子性：弱阳离子

ph：3.0-5.5

比重(20) 1.030-1.050g/cm³

物理形态：分散液体

储存稳定性：oleophobol sla new(7807)在密闭容器中（20 ）适当保存可稳定储存一年。本产品对高于40 或低于0 的温度敏感

毒性/环保：本产品的存放、运送和使用应遵守化学品操作的一般卫生安全规则，不可吞服。

关于oleophobol sla new(7807)的进一步资料，尤其有关操作，毒理学和生态学数据，请查询产品的安全手册。

相容性：由于市场上产品种类繁多，不能使用统一的相容性指标，建议使用前先做测试。

应用

产品一般采用浸轧工艺

溶解/稀释

可用约等量的冷水稀释oleophobol sla new(7807)，并加入含醋酸的轧槽中。若与纤维素交联剂、填充剂及添加剂等一起使用，必须预先稀释这些化学品，*后才加入oleophobol sla new(7807)。在棉织物中使用纤维素交联剂knittex fel和knittex 7636时，轧槽中不必加入醋酸。

推荐用量

20-80g/l oleophobol sla new(7807)

工艺

配制液的ph值：介于5.0-7.0之间

轧液率: 约30-70%(取决于纤维)

轧槽温度：约20

烘干温度：110-130

焙烘：150 x5分钟（使用单独的烘焙机）

快速焙烘：110-170 处理45-60秒钟（定型机）

如与纤维素交联剂混合使用，详情请参阅有关的技术资料。

建议配方

涤棉的雨衣、外套织物

5-10 ml/l invadine pbn

1 ml/l醋酸60%

10-20 g/l kinittex flc conc

6-12 g/l kinittex catalyst mo liq

40-60 g/l oleophobol sla new(7807)

2、涤纶布休闲便服

5-10 ml/l invadine pbn

1 ml/l醋酸60%

50-70 g/l oleophobol sla new(7807)

0-8 g/l zerostat fc new

备注

织物的准备

为获得**效果，用于整理加工的织物必须除去所有的加工助剂，如：润湿剂、染色助剂、浆料残留物、柔软剂及其它表面活性剂。

为避免降低效果，一些机械整理如：轧光、电光、刷毛等可在烘干后焙烘前进行；汽蒸和蒸化加工在焙烘后进行可提高整理效果；拉毛和磨毛加工应在整理前进行。

喷雾应用（非特定产品）

在对流行性病学进行了多年的研究后，我们怀疑由喷雾方法产生的汽雾对人体健康潜在有害；因此，只有在生产加工场所安装有充分的通风设备，喷雾加工才可得到安全的管理，以防止汽雾传播入车间，**是在密闭系统内进行喷雾加工。

注意

我司的技术资料只在于提供产品的使用方向，任何影响如染色、印花及其牢度、白度、布匹特性、手感、防滑、缝合强力及物料强力、抗老化及成品的味道等皆不在我司责任范围之内。由于各种织物性能的差异，我司不能提供统一的参考说明。我们提供的产品说明只限于我们现有的知识，并不能提供完全的保证，因此我们建议在使用前先做一些试验，由于使用不正确或不按说明来使用而导致的损害，我司概不负责。