

杜邦特氟龙三防整理剂CP-SLA

产品名称	杜邦特氟龙三防整理剂CP-SLA
公司名称	常州斯科尼亚商贸有限公司
价格	238.00/kg
规格参数	品牌:杜邦 型号:CP-SLA 产地:中国
公司地址	江苏 武进区 新天地不夜城12幢1220室
联系电话	86-051981093776 15380055876

产品详情

杜邦三防整理剂 (Teflon)

杜邦三防整理剂 (Teflon) 杜邦三防整理剂 三防整理剂

杜邦三防整理剂产品使用说明书

杜邦三防整理剂 (Teflon) 注册商标吊牌CP-SLA 美国杜邦三防

OLEOPHOBOLCP-SLA

杜邦三防整理剂适用于化纤及其混纺(包括羊毛及真丝)织物拒水、杜邦三防整理剂

适用于运动装、休闲装、男女外衣等。

特性

杰出的拒油性

优越的拒水性

显著的防干沾污性

优良的耐水洗性

的耐干洗性

不影响透气性

效益

的防护作用，拒拒油性污渍渗透进入织物内部。

织物更持久地保持洁净外观，从而减少必需的洗涤次数。

杰出的防沾雨效果及拒水溶性污垢沾污。

灰尘与干性污渍易于抖落或刷除，织物保持干净，减少洗涤频率

布匹经多次洗涤后，再加以熨烫或类似热处理（烘干）

穿着舒适

良好的运行特性
不含挥发性有机溶剂/ 没有闪点

不易沾辊，因而生产可以顺利进行
不需特别储存措施

性质	
化学组成：	杜邦三防整理剂（Teflon）三防助剂 美国 杜邦特氟龙三防整理剂 三防整理剂，含增效剂 非离子/ 阳离子
离子性：	
pH 值：	3.0- 5.0
比重（20℃）：	1.01-1.03g/cm ³
物理形态：	白色或米色分散液体
储存稳定性：	OLEOPHOBOLCP-SLA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OLEOPHOBOLCP-SLA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 CP-SLA，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，并加入OLEOPHOBOL CP-SLA。在棉织物中使用纤维素交联剂KNITTEX FEL NEW和KNITTEX 7636时，轧槽中不必加入醋酸。

推荐用量

20 - 60 g/l OLEOPHOBOL CP-SLA

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 × 5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

1、涤纶塔夫绸雨衣、外套织物

0.5	g/l	FUMEXOL WD N
-----	-----	-----------------

1	ml/l	醋酸60%
---	------	-------

30-40	g/l	OLEOPHOBOL CP-SLA
-------	-----	----------------------

0-60		PHOBOLRSH
------	--	-----------

0-8		ZEROSTATEP
-----	--	------------

2、超细涤纶布休闲便服

0.5		g/l
-----	--	-----

40		ZEROSTAT FC NEW
----	--	--------------------

3、涤棉雨衣面料

		FUMEXOL WDN
--	--	-------------

15-20		KNITTEXFEL NEW
-------	--	----------------

40-60		KNITTEXCATALYST MO LIQ
-------	--	---------------------------

0-10		OLEOPHOBOL CP- SLA
------	--	-----------------------

PHOBOLXAN

MEGASOFTCEC 或

MEGASOFTJET-LF

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。