

氟系防水防油剂（无纺布）

产品名称	氟系防水防油剂（无纺布）
公司名称	广州庄杰化工有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广东省广州市萝岗区九龙镇均和大街73号
联系电话	86-02032058392 13829706661

产品详情

texnology tm fb205氟系防水防油剂（无纺布）

texnology tm fb205系含氟的防水防油助剂，适用于合成纤维类和特殊技术纺织品的防水防油防酒精加工整理。因其独特的低温特性，texnology tm fb205特别适合于丙纶纤维及其混纺织物的整理。尤其是无纺布。同时也适用于羊毛和丝绸织物。

产品优点：

texnology tm fb205适合于低温焙烘整理，低温应用时具有极佳的防护性能。包括拒水，拒油拒酒精；

texnology tm fb205属于新一代高技术含量的洗后晾干性能（即lad）；

texnology tm fb205结合交联剂使用可获得很高的耐水洗性能；

texnology tm fb205具有与其他纺织整理助剂混合的相容性；

texnology tm fb205对各种空气条件及紫外线照射后稳定性好；

texnology tm fb205与其它纺织化学品相容性良好；

texnology tm fb205对处理织物残留杂质敏感度低；

texnology tm fb205 是基于六碳烷基的氟化学品；

texnology tm fb205不含pfoa,环保安全；（不含pfoa定义为其含量低于检测极限值）

产品性能：

外观：淡黄或白色液体

组成：含氟化合物

离子性：非离子

ph值：4-5

稀释性：与水可以任意比例稀释相溶

相容性：与大多数交联剂，催化剂，防污剂及柔软整理助剂相容，建议预先进行测试

保质期：12个月（原包装在5 -40 通风环境可贮存）

应用性能：

如果按照本资料推荐配方工艺使用，能获得非常好的防水防油效果。texnology tm fb205对手感无影响，使用得当可获得中等柔软之手感。

texnology tm fb205适用于浸轧法或泡沫法或喷淋法。根据加工纤维种类和需要达到之效果，texnology

tm fb205在浸轧法用量一般为20-80g/l,整理工作液ph值为4-5左右，可以适当用醋酸调节。防水防油效果可能受所整理织物上残留杂质的影响，如纤维油剂，浆料，纺织化学品中表面活性剂，染色助剂。使用含有硅的柔软剂或硅类其他助剂也会有影响。因此，建议整理加工前预先进行清洗，然后用醋酸中和。

推荐配方：

100%尼龙或100%涤纶加工：

20-60g/l texnology tm fb205

3-6g/l 氟碳整理专用渗透剂

0-1ml/l 醋酸（60%）

浸轧——烘干（110 -130 ）——焙烘（150 -170 3-1分钟或170 -180 40秒-30秒）

100%晴纶加工：

0-1ml/l 醋酸（60%）

25-40g/l texnology tm fb205

浸轧——烘干（110 -130 ）——焙烘（150 -170 3-1分钟或170 -180 40秒-30秒）

备注：以上资料是基于我们对该产品的理解及认识，仅供参考。用户可以根据要求和纤维调整先行测试，以期达到最佳效果。