

抗紫外线整理剂QTG-404

产品名称	抗紫外线整理剂QTG-404
公司名称	广州乾泰化工有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	1811631396@qq.com
联系电话	86-02086431412 15013140601

产品详情

抗紫外线整理剂qtg-404

外观	淡黄色液体	ph 值	2 ~ 4
离子性	非离子	溶解性	可与水混溶
稳定性	在硬水中，ph值在5-8的酸、碱溶液中稳定，使用方便		
主要成分	纳米二氧化钛		

抗紫外线整理剂qtg-404可用于棉、丝、毛、涤纶、锦纶及其混纺织物的高效持久型抗紫外线整理及提高部分染料的日晒牢度。

【性能特点】

1、抗紫外线整理剂qtg-404具有优异持久的紫外线吸收性能，及紫外线遮断屏蔽效果，对180 ~ 400nm波段的紫外线有良好的吸收转化、反射和散射作用；

2、与纤维的亲水性高，热稳定性好，极高的耐水洗和光稳定性，经重复洗熨及强烈紫外线照射后效果均不下降；

3、适用于整理、涂层、印花、喷涂以及高温吸尽法、浸轧法工艺；

4、不影响色光、强力和吸湿透气性，保证色彩亮丽、清新自然和穿着舒适；

【应用工艺】

可以采用浸轧、浸渍、涂层、印花和喷涂等工艺。用量依加工程序和被处理之种类、形态、组织、密度及加工目的不同而异，使用前必须进行试验。稀释使用前必须彻底搅拌均匀。可用温水稀释，搅拌均匀后加入处理浴中。

浸轧工艺

抗紫外线整理剂qtg-404 15 ~ 50g/l

粘合剂 15 ~ 50g/l

浸轧抗紫外线溶液（轧余率70% ~ 80%） 烘干（90 ~ 110 °C） 高温

拉幅（170 ~ 190 °C × 30s或120 ~ 130 °C × 3 ~ 6min）

浸渍工艺

纯涤纶和锦纶织物及纱线：

抗紫外线整理剂qtg-404 2% ~ 6% (o.w.f)

与染料同时加入到液槽，工艺与分散染料染色相同

涂层工艺

抗紫外线整理剂qtg-404 1% ~ 4%

涂层浆 x%

漂染印花织物 涂层 烘干（高温焙烘或拉幅）

【存储包装】

- 1、存放于阴凉、干燥通风处，防日晒、雨淋，保质期6个月。
- 2、聚乙烯塑料桶，内衬塑料袋，每桶125kg。