



# HSF6500L 纺织涂层专用消光剂

三 A 化工鼎力推荐产品

全新概念

打破传统

产品具备下列的特点：

## ★ 优异的表面性能

由于经过了特殊的表面处理，本品具有良好的手感，使织物表面更加光滑细腻，并且具有良好的抗粘性能。

## ★ 极佳的外观和透明性

本产品提高了二氧化硅的纯度，采用溶胶凝胶法工艺，改善了消光粉的折射率，使之和树脂的折射率更加接近，从而大大提高了产品的透明性，使得织物保色性能好，鲜艳度高。

## ★ 极容易的添加和分散性

通过最先进的研磨工艺，使消光剂在极不利的条件下也非常容易分散，从而缩短操作时间，涂层表面不会产生白点，并且更有利于添加消光剂去调校哑度。

## ★ 具有良好的抗沉降效果

### 产品技术指标

SiO <sub>2</sub> 含量 (干基), %	孔隙率 ml/g	平均粒径 (激光衍射法), um	吸油值 g/100g	干燥失重 ( 105 °C , 2Hrs) , %	灼烧失重 ( 1000 °C , 2Hrs) , %	白度 %	PH(5% 水 悬溶液)	表面处理
99	1.7	6.5-7.0	210-260	<5	<13	93	6-8	有机蜡

**包装：10 公斤 / 包**

**使用方法：**• 如达到干基消光粉的消光效率，建议添加量为 3-10%；

- 由于不同的配方和条件，建议用户在使用前进行试验，确定最佳的添加量

**注意事项：**• 客户在装卸、使用和运输过程中，采取必要措施，避免粉尘飞扬。建议堆放高度不超过 10 层，受

挤压会影响产品的分散性，请适当延长分散时间。

- 建议使用时开包即用，避免受潮影响使用效果

本说明仅供参考，客户在使用公司产品前应先测试以达到最佳使用效果。我们所提供的使用建议不得当做侵犯任何专利的导因。