

## TAMASA NSR-B503 (Blue Type)

(Color Enhancer - 树脂类)

TAMASA NSR-B503 是对合成纤维提供增色效果的特殊加工助剂，特别是使用聚酯时，增色效果更强。

### 特 征

- 增色效果优秀
- 使用后也几乎没有发生掉色的现象
- 使用纤维时，吸收力强

### 特 点

- 对聚酯与尼龙等的合成纤维，黑色、红色、深蓝色的增色效果强
- 加深剂效果是偏蓝光的
- 使用产品后，对增色与坚牢度没有任何影响
- 增色后过一段时间，增色效果与坚牢度也不会下降
- 保管安全性与工作效率优秀

### 组 成

Special polymeric emulsion

### 一般物性

	Value	Condition & Units
外 观	乳白色 液态	25°C
固含量	20.0 ± 1.0	%
pH (10% solution)	6.0 ± 1.0	25°C
离子型	阴离子	
溶解性	在水中分散性优秀	水

## 相容性

使用前，需要测试与其他加工助剂的相容性

## 使用方法

### 1. 稀释方法

兑水前，先要把 **TAMASA NSR-B503** 稀释在已在常温净水过的凉水

### 2. 使用前注意事项

使用前需要彻底去除织物上的碱与阴离子物质，织物上的残留物(碱与阴离子)会破坏产品的乳化和沉淀。

### 3. 一般处理方法：Padding

#### (1) 使用量

**TAMASA NSR-R101**            20 ~ 40 g/l

需要按照织物的种类与增色程度调整产品的使用量。

使用产品时没必要调整pH,但为了产品的安全性需要调整时，一定将pH调成接近中性。

即使使用产品时pH有变化，也不会影响到增色效果。

最好不要与其他加工助剂一起使用。混用的话，需要通过充分试验，确认相容性、增色效果与各种坚牢度。

#### (2) 处理条件

**Pick up**                    60 ~ 80 %

**晾干**                        100° C 以上(需要时)

**熟成**                        130 ~ 180° C ' 1 ~ 3 分钟

不均匀的晾干或熟成方式会导致颜色渐变现象

若熟成温度有变化，会影响到增色效果与坚牢度

按照织物种类与Stenter(展幅机)的温度或长度，需要调整熟成时间

不完全的晾干或熟成方法，对增色效果、坚牢度或chalk mark造成不良影响

## 保 管

TAMASA NSR-B503 在一般条件下可以安全保管，但要避免高温或冻结。

## 包 装

100 Kgs net weight in PVC drum

## 注意事项

产品使用注意事项，我们会为你们提供