

新製品のご案内

田島シルク株式会社

仕上げの達人登場

商品名(パルティアン306WS)

黒物から白物まですべてに役立つ仕上げ剤

・特徴

- (1) 糊浮きが一切ありません。
- (2) アイロンの滑りがとても良い。
- (3) 糊ムラがなく蓄積もありません。
- (4) シルクの艶・光沢・肌触りは従来品と変わりません。

・使用方法

水1リットルに対してパルティアン306WSを3cc～5ccの割合で溶液を作成してください(0.3%～0.5%の溶液です)。ウオッシャーでも漬込方法でも同じです。

・価格

5kg入り ロンテナ箱 ¥3,500- (税別)
送料込み(北海道及び沖縄を除く)

〒519-0124 三重県亀山市東御幸町39-8
TEL:0595-82-3211(代) FAX:0595-82-9524
E-mail:webmaster@tajimasilk.co.jp
HP:http://www.tajimasilk.co.jp



5kg入パルティアン

○使用済みのダンボールは、かさばらない様つぶして、内側ポリエチレン(焼却可能)と別々に処理してください。

特許第3004496

PARTHIAN
パルティアン

シルクの肌触り・シルクの輝き
シルクタッチの仕上げ剤。
糊の違いが解る人に大好評!

綿が絹になる。
気づいた人だけ新しい。



田島シルク株式会社

TECHNICAL INFORMATION



田島シルク株式会社

519-0124

亀山市東御幸町 39-8

TEL 0595-82-3211

FAX 0595-82-9524

新製品

シルクパウダー配合化学糊(仕上剤)

パルティアン No. 306WS

○シルクスターチ No. 306WS は、レギュラータイプで黒物から白物まで全てに対応できる最終仕上剤です。従来の化学糊にシルクプロテインを配合した、画期的な糊剤です。エマルジョンタイプで冷水又は微温水にも容易に分散できます。素晴らしいシルクタッチで独特のぬめり感もあります。特に滑りの良さと肌触り間が抜群です。耐熱・耐光(黄変)にも問題ありません。

(PH5.0・弱酸性・弱カチオン・比重 1.06)

○あらゆる素材にも適用できます

天然繊維

綿・絹・麻・ウールなど

合成繊維

ポリエステル・アクリル系 (ナイロンは不向きです)

化学繊維

再生繊維・レーヨン

上記の素材を用いた、衣料・寝具類

ワイシャツ・ブラウス・スーツ・シーツ・テーブルクロス・ナプキンなどが最適です。

○特徴

- ・天然シルク蛋白アミノ酸が含まれているため、肌にやさしくアトピー症状や敏感肌に最適な仕上剤です。
- ・糊立ちが非常に良いので、生地にしじがあり、肌にまとわりつがず適当な空間をつくる。
- ・シルクタッチで独特のぬめり感・光沢感があり、肌触りの良さ・ソフト感・快適感が強い。
- ・滑りが良く、ワイシャツ・ネクタイ・背広などの着脱が容易である。
- ・糊落ちが良いため、繊維上に付着している汚れの落ちが良くなります。
- ・分散性が良いため、糊ムラの発生がありません。冷水又は、微温水で充分分散します。
- ・腐敗の心配が無く、特に夏場の作業に、安心して使えます。
- ・液状のため、取り扱いが簡単でコーンスターチの様に、糊化する必要がありません。
- ・アイロン・プレス機・シーツロールの滑りが良く、作業性が向上します。
- ・ソフトタッチで張りのある堅さが得られ又、小ジワが寄りにくくなりました。

○使用方法

■ワッシャーの水位は最低水位にしてください。ワッシャー内胴の水位は1～2センチ位が適当です。糊付時間は約4分位廻してください。

■本品の使用に際して柔軟剤の使用は避けてください。特に、シリコンは絶対に避けてください。脱糊率が悪くなります。

■普通糊・硬糊 仕上は貴社の好みに合わせてワッシャー容量に対してパーティアンの量を1.0%～1.2%の範囲内で調整してください。

(例) 20キロワッシャーの場合

20kg (ワッシャー容量) ×1.0%～1.2%=0.20(200cc・標準値)～0.24(240cc・仕上剤必要量)

(調合例)

ワイシャツ80枚余

最低水位の水に対して仕上剤 200cc～240cc

ワッシャーの容量により多少の増減は調整して下さい。水1リットルに対してパーティアン0.5%(Yシャツ) ブラウス ウール製品の場合は 0.3% を目安にして下さい。

■ワッシャーの容量と最低水位により糊の含んだ水の濃度がワッシャーの適正負荷枚数になります (20kgワッシャーの場合80枚)。枚数が極端に少ない場合はコストアップにつながりますのでできるだけ適正負荷枚数を投入してください。

■標準糊付着量 ワイシャツの場合 1枚当たり 3cc (3g) が理想です。

■硬い仕上げを希望の方にはプレス温度を 170℃～180℃ に保ってください。蒸気圧が7kg/cm²あれば充分です。

■本品は自動投入機にもご使用いただけます。自動投入の場合は原液と水と1:1の割合で投入してください。投入槽に攪拌作用があれば尚結構です。

■当社製品を使用するに際し、下水排除基準を充分クリア致しております。

○保管および使用時の注意事項

1. 直射日光厳禁
2. 冷暗所保存
3. 横倒厳禁
4. 寒冷地では5℃以上の所で保管してください。

○荷姿

1缶 16kg 入り (ロンテナ) 焼却処分可

特許第3004496号