

## 吸水柔軟加工

### アサヒシリコーン ソフナー396A

アサヒシリコーン ソフナー396Aは、繊維の吸水柔軟加工です。

タオル・シーツあるいは、スポーツウェア等の吸水・吸汗剤として耐洗濯性のある柔軟加工ができます。

#### □ 特 長

1. 従来のシリコーン系柔軟剤に比して一段と吸水性を高めました
2. 特殊反応性の導入により架橋性を一段と高め耐久性を向上させております
3. さらっとした風合いで、柔軟性に富んでいます

#### □ 一般特性

外 観	淡褐色透明液
成分	反応性オルガノポリシロキサン
イオン性	弱カチオン

#### □ 使用方法

パディング法      使用量 20~50 g/L (Pick up 80%)  
処理条件      乾燥 (100°C) → 熱処理 (150°C x 2分)

吸 尽 法      使用量 2.0~5.0%o.w.f  
浴比      1 : 10 ~ 1 : 20  
処理条件 40~50°C x 20分  
脱水 → 乾燥 (100°C) → 熱処理 (150°C x 2分)

\* 耐洗濯性向上をおこないたい場合 アサヒシリコーンソフナー390Uを併用してください

ソフナー390U 使用量      パディング法      使用量 10~25 g/L  
吸 尽 法      使用量 1.0~2.5%o.w.f

□ 荷 姿      18kg 石油缶

