

ドライ用・花粉対策加工剤!!

【ドライ溶剤系デラックス加工剤】

ミクロナンシールドD

10倍濃縮

ナノテクノロジー技術によって開発されました!!

< 特長 >

- ★ 約20～40ミクロンの粒子が繊維に侵入することを防ぎ、ミクロン単位のあらゆる粉塵(ほこり)や花粉などの付着を低減します。
- ★ 花粉が繊維の奥に侵入する(絡まる)のを防ぎ、衣類を軽く叩けば落ちやすくする加工です。
- ★ 強力な帯電防止効果により、衣類のまとわりつきをなくし、空気中のほこりが付きにくくなりますので、衣類を美しく清潔に保ちます。

< 証明機関 > 財団法人 日本繊維製品品質技術センター 福井試験センター

< 証明番号 > No. 05FI-10247 汚染剤付着試験 3級

< 試験方法 > JIS L 1076 ICI形法

- ★ 柔軟、滑り、色上げ効果も得られる加工剤です。
- ★ ドライ溶剤系のため、衣類が雨や水に濡れても加工剤は落ちません。
※ 再度ドライクリーニングをした時、または自然な衣類の摩耗により加工は落ちます。
- ★ 当社ドライソープとの併用によりさらに良い風合いが得られます。

< 使用方法 >

- ※ドライクリーニング可能な品物のみ加工可能です。
- 原液を溶剤で10倍に希釈した液を使用します。
- ドライ機バッチ工程使用：バッチ液量に対し、0.2%投入
最終浴にて加工して下さい(加工後に濯がないで下さい)。
- 回収乾燥機にて加工：ドライ洗い脱液後の被洗物と本液を含ませた洗濯ネットと一緒に乾燥してください(裏面の使用説明書参照)。
スプレー機器にても加工可能です。

< 成分・性状 >

- ★ 複合非イオン活性剤 ★ 天然成分 ★ 無色透明
- ※ 第4類第2石油類 **火気厳禁** 危険等級Ⅲ

< 内容量・荷姿 >

- ★ 1L/4L 缶



※ カタログ、ラベルは予告なく変更することがございます。

【販売店】

【製造元】

(有)マサキ化学総合研究所

(本社)〒939-1351 富山県砺波市千代147

TEL: 0763-32-0399 FAX: 0763-33-3970

【 ミクロンシールドD 10倍濃縮 使用法・使用量 】

★用意するもの

- 1) ミクロンシールドD10倍濃縮 製品
- 2) 10～20L用バケツ（ふた付き）
- 3) 洗濯ネット数枚
（サイズS（小）、ナイロン製、粗目、100ccで1枚使用）

★使用方法

- ※ ミクロンシールドDの原液をゾールで10倍に希釈します。
- ※ 一般品1着につき10cc～
厚手、ジャンパー、コートなど1着につき20cc～
が目安です（表参照）。

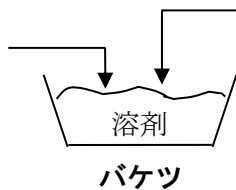
	一般品、スーツ、ズボンなど	厚手、ジャンパー、コートなど	あらゆる衣類を混合して加工する場合	投入ネット枚数
10着	100cc～	200cc～	150cc～	2枚
20着	200cc～	400cc～	300cc～	3枚
30着	300cc～	600cc～	450cc～	5枚
40着	400cc～	800cc～	600cc～	6枚

- ① バケツにミクロンシールドDの原液をゾールで10倍（本液1L＋溶剤9L）に希釈します。
 - ② その中に洗濯用ネットを浸けこみ、吸い込ませせておきます。
ネット1枚で100cc程度吸い込みます。100cc以上はネットを2～3枚使用します。
 - ③ 投入するネットを水滴が落ちない程度まで振り切ります。
 - ④ 脱液後の被洗物と一緒にネットを投入し、乾燥します。
乾燥時間は従来そのまま構いません。回収したゾールはそのままベースタンクに戻せます。
- ※ 実際の作業においては、一般、厚手、あらゆる素材等を混在して加工することになると思いますので、表の投入量を基準に使用してください。
 - ※ 加工証明書において証明されている効果は上表の使用量以上での加工になりますので、必ず守ってください。また、高濃度での使用または多量に加工しすぎるとベタつくおそれがあります。
 - ※ ドライクリーニングができるものであればどんな素材でも加工可能です。ドライ×表示の品物には加工できません。

① 原液をバケツ等に
溶剤で10倍に希釈します。

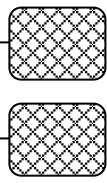


原液



バケツ

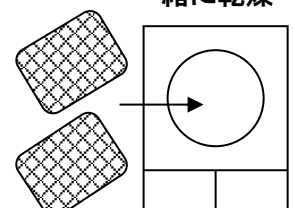
②洗濯ネットを
漬け込む



ネット

③水滴が落ちない程度
までネットを振り切る
（または軽く絞る）

④ネットを衣類と
一緒に乾燥



乾燥機