

業界初!

花粉・ホコリが付かない撥水剤!

AMG ガード AS

撥水・撥油



花粉・ホコリ  
パチパチ予防



水系撥水剤「AMG ガード AS」は、強力な撥水・撥油力に静電気を抑える効果をプラスした **業界初!**「花粉・ホコリが付かない撥水剤」です。ホコリ付着が多い乾燥時期(12~5月頃)の工場生産性が大幅にUP!また、春先の花粉予防や、ハウスダスト等のアレルギー予防など、撥水加工だけでなく、御社の新しい付加価値の可能性が広がります。

#### 【資料】カーボンの付着量を比較した帯電防止性能テスト



※1分間摩擦した加工布を粉状カーボンに近付け付着量を比較

	AMG ガード AS	未加工
発生帯電圧(V)	236	10,093
カーボンテスト		

**必見!!** 弊社ホームページにて商品紹介動画公開中!!



<http://www.arimagi.com>

または「エイエムジー有馬」で検索!!

## 使用方法① 水洗機

- ① 加工水量に対して約 50 倍～100 倍希釈分の撥水剤を投入します

水洗機	撥水剤
2 2 K 水洗機 (低水位 50～55L)	500～1000 cc
3 0 K 水洗機 (低水位 60～66L)	600～1200 cc
3 5 K 水洗機 (低水位 70～77L)	700～1400 cc

- ③ 低水位 (水温 30℃～40℃) で 7～10 分回します。(被洗物の入れ過ぎに注意して下さい)  
④ 通常脱水をします  
⑤ タンブラー乾燥 (60℃～70℃) をしてよく熱をかけます

※自動プログラムで処理する場合は上記の処理工程を参考にして下さい。  
水洗機の低水位量は、取扱説明書をご覧になるか、機械メーカー様にご確認下さい

## 使用方法② バケツ等での浸け込み処理

水 (できれば 30℃～40℃) で 30 倍に希釈した液に浸け込んで下さい。揉み込んだり、出し入れさせたりして、ムラ付きが起こらないよう注意してください。

## 使用方法③ スプレー方式

水 (できれば 30℃～40℃) で 20 倍に希釈してスプレーして下さい。スプレー後、揉み込んだり、タンブラーで空ダタキして馴染ませてから乾燥して下さい。

## ムラ付きした時

まずはドライクリーニングで洗って下さい。それでもムラが取れない場合はドライソープを吹き付けてブラシで馴染ませたり、ソープに浸け込んだ後、ドライクリーニングで 20 分程洗って下さい。

### ご注意)

- ・洗淨後の衣類に加工して下さい。
- ・浸け込み・スプレー式はムラ付きしやすい為、できるだけ水洗機で処理して下さい。
- ・水洗いできる商品に加工してください。
- ・ソフター、他加工剤の併用は撥水効果が低下します。
- ・撥水効果やムラ付きを防ぐ為、できるだけ、タンブラー乾燥をして下さい。
- ・加工後は必ず熱乾燥を十分に行ってください。(自然乾燥は効果が弱くなります)
- ・新素材やコーティング加工などの一部商品で、ムラ付きが発生したり、撥水効果が得られない場合があります。ご注意ください。

・弱酸性カチオン系 16K/NET 石油缶入り 4K/NET

## エイエムジー株式会社

■京都本部 〒617-8551 京都府向日市鷄冠井町十相 33-11

TEL : 075-933-7171 FAX : 075-933-9456

■東京支社 〒140-0014 東京都品川区大井 7-30-6

TEL : 03-3771-1121 FAX : 03-3771-0006

ホームページアドレス <http://www.arimagi.com>