

アタリ・テカリ修正剤

アタリペア

プレス・アイロンの アタリ消しに



容量：300ml

アタリやテカリが簡単に消せます

成分は水溶性活性剤が主で、
環境や作業者への負担がありません

特殊カチオンが繊維に配向吸着

親水性シリコーンが分子をマクロ化

微粒子スプレーで均一分布

使用方法

エア吹き上げ機能付きアイロン台

- ①修正したい部分に適度にスプレーします。
- ②バキューム吸引せず、エアを吹き上げて生地をアイロン台より浮かせます。
- ③生地の上を軽く滑らすように、スチームを出しながらアイロンします。

アテ布を使用 (エア吹き上げが無い場合)

- ①修正したい部分に適度にスプレーします。
 - ②アテ布をして、スチームを出しながら軽くアイロンを滑らせます。
(なおらない場合はスプレー後ブラシなどで下から上にすき上げ、毛を立てます。)
- *あて布を使用する場合は“アタリカット”等のあて布をご使用下さい。

注意：ウォータースポットの出やすい生地はテストしてからご使用下さい。
化繊などで熱によって繊維が一部溶着しているようなアタリには効果はありません。

液性	中性
成分	界面活性剤（ジアルキルジメチルアンモニウム塩、ポリオキシエチレンポリオキシプロピレンアルキルエーテル）、変性シリコーン、安定化剤、イオン交換水

Anti-Shine Spray

ATARIPEA

Remove shining spots after ironing or pressing marks after pressing

Features

- Removes shining spots after ironing
- Removes pressing marks after pressing
- Textile absorbs cationic material in ATARIPEA and aligns. (or orients)
- Modified silicone emulsion makes textile surface smooth. Can scatter minute water particles uniformly by our Hand spray



Instructions for use

In case of an Ironing Board with air blowing-up system

- ① Spray a small amount of undiluted ATARIPEA over the spot.
- ② Blow up the textile from under gently by air of the ironing board (without vacuuming) , so textile is lifted up.
- ③ Slide iron (slowly with) blowing steam on the textile lifted by air (from board.)

In case of an Ironing Board without air blowing system

- ① Spray a small amount of undiluted ATARIPEA over the spot.
- ② Slide iron (slowly with) blowing steam on the cloth covering the textile
- ③ (If not successful, try brushing the textile after spraying ATARIPEA, so tease)
- ④ Use our "ATARICUT" as the cloth

Notices

- An excess amount of spraying may produce water spots.
- Please test before using for the textile (fabrics) which is likely to leave water spots (silk and rayon, etc.)
- It is not effective for strong pressing mark of synthetic textile by heat.
- It is not effective for some types of fabrics (water-repellent fabric, polyurethane and leather, etc.)
- Please rinse with sufficient amount of running water when it comes into the eye. When it is taken by accident, please consult with a doctor after adequately washing the mouth and the throat.

Properties

- Liquid of ATARIPEA is neutral.
- Component of ATARIPEA
Cationic surfactant, modified silicone emulsion, ethyl alcohol, water