グリッターボンド & グリッターボンド KC 使用マニュアル

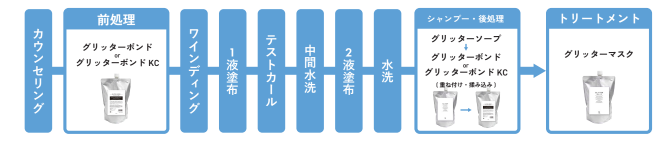
カラー / ブリーチプロセス



ストレート / ホットパーマプロセス



コールドパーマプロセス









あの「GLITTER BOND」から新たに新成分が 追加された「GLITTER BOND KC」が発売。 多様化するダメージとお客様が求める質感に。

トリートメント・カラーパーマの持続性、質感を向上させるトリートメントです。活性化ケラチン※1フマル酸・レブリン酸で毛髪強度を上げながらキューティクル補修成分※2 やヒートプロテクション※3 などにより熱から守り潤いとツヤを与え補修します。

※1 加水分解ケラチン (羊毛)/※2(ジヒドロキシメチルプロボキシ) ヒドロキシプロピル加水分解シルク /※3γ- ドコサラクトン

使用方法

ヘアカラー施術 / 総量の 5% ブリーチ施術 / 総量の 5-10% を目安にご使用下さい。

Q&A/ 既存商品との使用毛髪選定

GLITTER BOND KC は特に高明度ブリーチまたはハイダメージ毛にお勧め致します。さらっとしながらハリコシを毛髪に与えます。低・中ダメージ毛、またはしっとり潤う質感を求める場合は既存「グリッターボンド」をご使用下さい。

特長成分

活性化ケラチン

ジスルフィド結合を含有するケラチンタンパク、 毛髪と結合し、しなやかな弾力を与えます。

エルカラクトン

菜種油由来のヒートプロテクト成分、ドライヤーなどで熱を与える事で結合しツヤを与えます。

ローヤルゼリー

毛髪に潤いを与えると共に、肌刺激から守ります。

ヒドロキシウレア(尿素)

キューティクルボイドを埋めキューティクルの 浮き上がりを抑制します。また毛髪内に届けたタンパク質や CMC を抱え込む事で潤いを保ちます。

イオン水

薬剤の浸透性・拡散性を引き上げます。

レブリン酸

毛髪内で架橋結合し、ハリコシを与えます。

活性化ケラチン

3 マの 架橋 効果

毛髪の SS 結合と架橋し SS 結合を増やす。

レブリン酸

— イミン結合 —

-S S-

- イミン結合 -

フマル酸

-503 - 305 -

-503 - 305 -

- S S -

毛髪内で架橋結合を作る。

システイン同士を結合する。