



【ファイドシー パワープロテクト02】

深く浸透するクリームタイプ。
薬剤や熱処理によるダメージを防御。

使用目的

- タンパク変性・癒着の防止
- 栄養成分の流出防止
- 熱によるダメージを防ぎたいとき
- ちょっと心配なダメージ部分の保護

使用方法

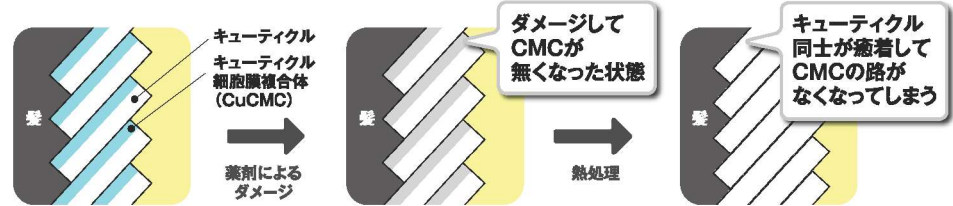
- 前処理や中間処理に薄くのぼしてお使いください。
※ファイドシーシリーズと併用するとさらに効果的です。

【ストレートパーマ】 Straight perm	【デジタルパーマ】 Digital perm	【パーマ】 Perm	【カラー】 Color
①前処理			
●PPT・CMC処理【ファイドシー01】		●ハイダメージ・ちょっと心配な部分に【ファイドシーパワープロテクト02】を薄くのぼして塗布	
↓	↓	ワインディング	↓ 軽くドライ
ストレート1剤塗布	パーマ1剤塗布	パーマ1剤塗布	カラー剤塗布
⌚ 時間放置			
1剤ブレンリンス	1剤ブレンリンス	中間水洗	カラーチェック
②中間処理			
●PPT・CMC処理【ファイドシー01】			
③熱対応処理			
●熱から髪を守りたいダメージ部分に【ファイドシーパワープロテクト02】を薄くのぼして塗布			
↓	ワインディング・ホット系機器にて加温・クーリング	↓	↓
ブローアイロン処理	中間リンス	中間リンス	乳化処理
↓	↓	↓	↓
ストレート2剤塗布	パーマ2剤塗布	パーマ2剤塗布	
⌚ 時間放置			
ブレンリンス	ロットオフブレンリンス	ロットオフブレンリンス	シャンプー
トリートメント			

プロセス(各メニュー)

熱によるタンパク変性と癒着

毛髪栄養成分(PPT・CMC・保湿成分)をバランスよく素早く内部に浸透させ、薬剤によるダメージや、熱処理によるキューティクル&コルテックスの癒着とタンパク変性を防ぎ、バサつきを抑えます。

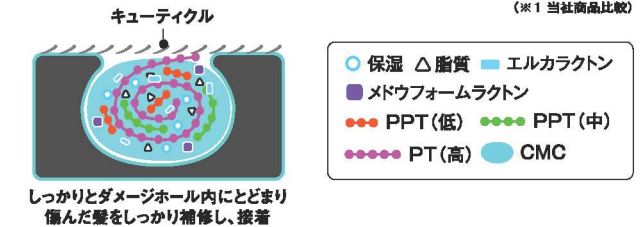


髪は110~150℃を過ぎると炭化が始まります。髪は硬くなってゴワゴワに…。そして髪の内部にCMCが不足すると、ケラチン同士が癒着して水や脂の路がなくなってしまい、次回のパーマ・カラー施術ができなくなってしまいます。



●高濃度CMC※1配合。驚異的な接着力と熱からの保護。キューティクルもなめらかに。

毛髪内部に補ったケラチン・水分・油分を高濃度CMCの働きで強力に接着。栄養成分が流出するのを防ぐとともに、表面の凸凹を滑らかに整え、水分や油分をキープし、健康に保ちます。



●驚きの手触り感を実現

お客様の声

- カラー剤やパーマ剤を変えた? とお客様に聞かれます!
- ハイダメージ毛の毛先も安心です。
- 溢れ出るツヤ感はずいいですね。
- 硬くなりやすい熱処理後も柔らかな手触りですね。
- デジタルパーマやストレートパーマも安心です。
- 熱処理後もダメージやバサつきが気になりません。
- 困ったときはいつもパワープロテクト02を使っています。

など

ファイドシーパワープロテクト 02(ゼロツー) 容量:150g / pH:3.5~4.5 サロン価格: 3,400円(税別)



株式会社 DoAQUISH

〒780-8035 高知県高知市河ノ瀬町41-1 Tel. 088-856-6789 <http://www.doaquish.com>