



TRATAMIENTOS BIOPOLIMERIZACIÓN

1. ALISADO ORGÁNICO 100% NATURAL
2. REDUCCIÓN DE VOLUMEN
3. RECUPERACIÓN DEL CABELLO
4. DEFINICIÓN DE RIZOS
5. FINALIZADO DE OTROS ALISADOS

www.biopolimerizacion.com



1

ALISADO ORGÁNICO
100% NATURAL**01 Diagnóstico**

Estableceremos el rango de temperaturas en el que deseamos trabajar y si precisamos tratamiento previo.

**02 Lavado**

Lavar con ACCES SHAMPOO 1 Bmag. La función de este champú es negativizar el cabello. Para ello lavaremos 3 veces y en la tercera dejaremos el champú durante 3 minutos en exposición.

**03 Secado**

Secaremos 100% sin cepillar el cabello.

**04 Aplicación**

Aplicaremos BIOPOLIMER 2 Bmag (proteína) en el cabello en cantidad suficiente. Usaremos entre 40 y 125 gr. Es preferible tapar el cabello con un gorro o film.

**05 Tiempo de exposición**

Usualmente 30 minutos

**06 Aclarado**

Aclarar con agua tibia abundante.

07 Secado

Secar haciendo un BRUSHING (cepillo y secador) a temperatura alta.

**08 Planchado**

Procuraremos usar siempre la máxima temperatura que el cabello soporte hasta un máximo de 230° (consultar tabla de temperaturas mínimas. >>>)

**09 Observaciones**

Durante el proceso los mechones tienen que ser finos y bien trabajados. Cuando el producto está activado, el cabello adquiere mucho brillo, comienza a moverse lateralmente y por último adquiere mucha energía electrostática por lo que se levantarán muchos cabellos. Si pasamos de 5 a 8 veces más la plancha, el cabello cambiará de tensión, en ese momento el proceso habrá finalizado.

10 Opcionalmente

Posteriormente (Y SÓLO DESPUES DE HABER PLANCHADO/ACTIVADO) se puede lavar y usar el tratamiento PHYSIOLOGIC HYDRA MASK Bmag de 5 a 10 min.



> Temperaturas mínimas de planchado (paso 8)

TIPO DE CABELLO	TEMPERATURA	OBSERVACIONES
Muy claros, rojizos, decolorados, canas y cabellos finos	200°	Si hace falta, pasar más lentamente la plancha.
Cabellos normales o gruesos, químicamente tratados	200° o más	Se puede subir la temperatura con cuidado. Respetar las puntas
Cabellos normales naturales	230°	Es la temperatura a la que más se activa el producto.

2

REDUCCIÓN DE VOLUMEN



Todos los pasos igual que en el alisado orgánico hasta el punto 07

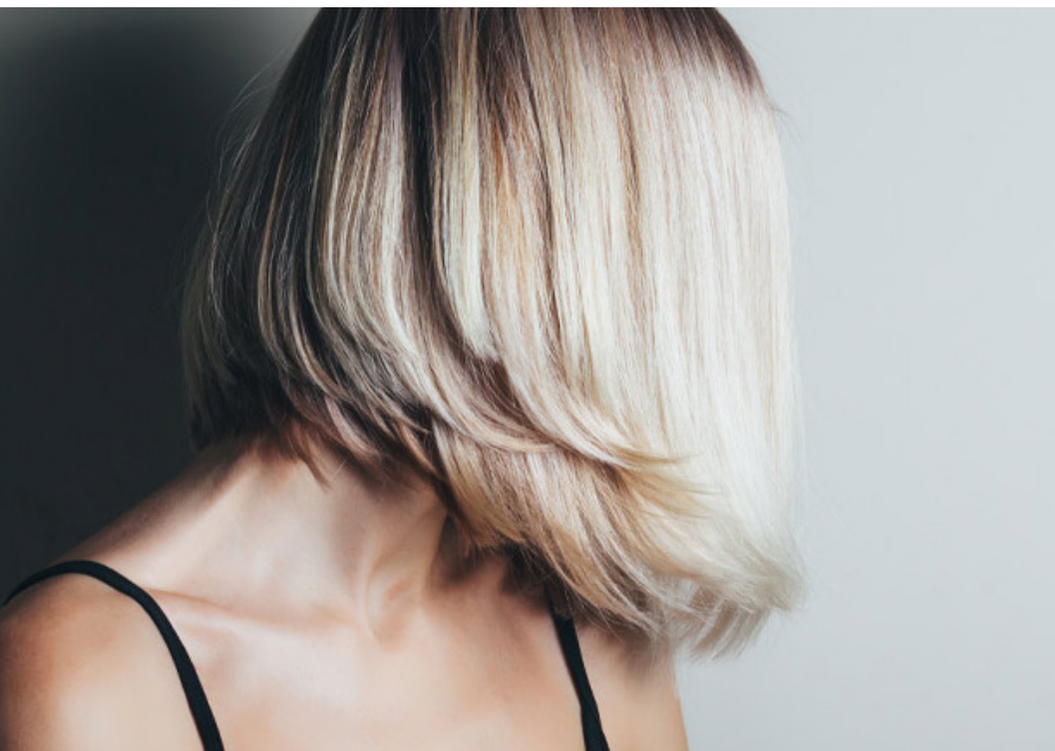


08 Planchado

Pasar la plancha a entre 190° y 230° sólo hasta el momento en el que el cabello empieza a moverse lateralmente y/o saltar.

09 Opcionalmente

Lavar y aplicar PREMIUM LEAVE ON Bmag, hacer un brushing y usar OLEUM Bmag.



3

RECUPERACIÓN DE CABELLO



Todos los pasos igual que en el alisado orgánico hasta el punto 06

07 Secado

Secar haciendo un BRUSHING a conciencia (cepillo y secador) a temperatura alta con mechones finos.



08 Aplicación de Physiologic Hydra Mask

Lavaremos el cabello con PHYSIOLOGYC SHAMPOO Bmag y aplicaremos PHYSIOLOGYC HYDRA MASK Bmag. Aclaremos y secaremos al aire para ver el resultado.



09 Opcionalmente

Podemos aplicar PREMIUM LEAVE ON Bmag antes de secar y finalizar con OLEUM Bmag.



4

DEFINICIÓN DE RIZOS



Todos los pasos igual que en el alisado orgánico hasta el punto 06



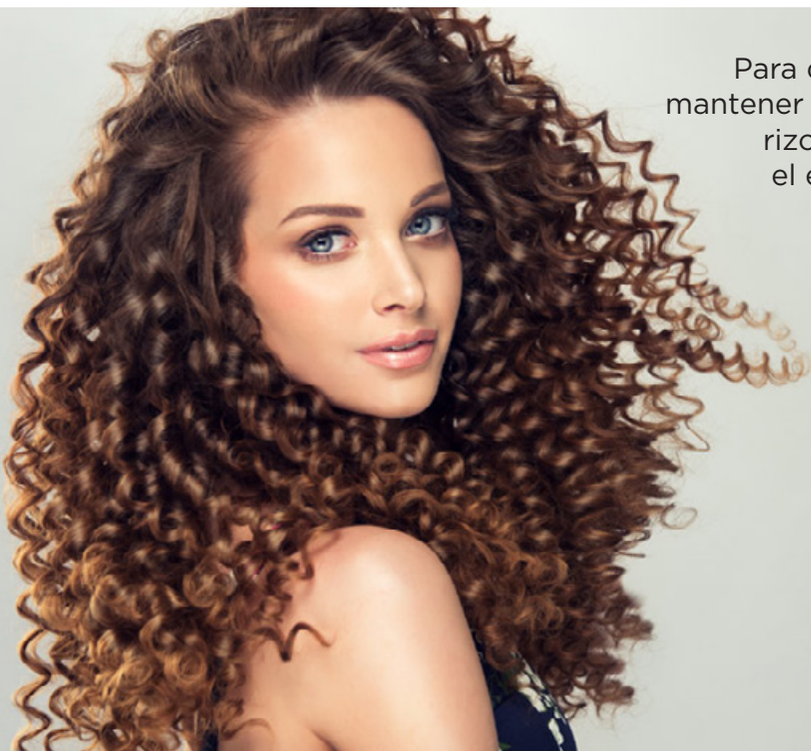
07 Secado y aplicación

Secaremos con toalla de microfibra o descartables, **NO** usaremos toalla de algodón. Aplicaremos CURLY SYTEM 3S FREE o FORTE para definir.

08 Secado y *styling*

Secaremos con difusor a velocidad media y temperatura media sin tocar el cabello para respetar el rizo. Haremos el *styling* con OLEUM 3S FREE para soltar el rizo y dar un acabado pulido.

Para quien desee mantener y definir los rizados y eliminar el encrespado.



5

FINALIZADO DE OTROS ALISADOS

Cuando otro alisado o desrizado fracasa **normalmente no se puede repetir** porque estropearía el cabello, **sin embargo BMAG** se puede aplicar a cualquier tipo de cabello.

Dependiendo de la calidad del cabello haremos un tratamiento BIOPOLIMER u otro.

Los tratamientos con formol, aparte de ser muy tóxicos para el profesional, maquillan el estado real del cabello haciendo que la médula acabe muriendo y estropeando así el pelo. Los desrizados basados en tioglicolato o ácido tioglicólico deshacen los puentes de azufre y debilitan el cabello.

Los desrizados ácidos o con carboxicisteina debilitan la cutícula del cabello y cambian la estructura del mismo, debilitándolo.

Los tratamientos basados en aplicarlor a derivados del petróleo o cera de abejas plastifican literalmente el cabello, haciendo un efecto cosmético pero ahogando la médula del mismo.

Es por ello que cada vez que se realiza un tratamiento de este estilo y fracasa, no se puede volver a repetir inmediatamente.

No es el caso de BMAG.

Con BMAG no habrá problema en recuperar, alisar, definir, cualquier cabello aunque haya sido tratado recientemente con otro alisador.

