

NOV

BIOPLÈX

ARQUITECTURA CAPILAR BIOTECNOLÓGICA

¿PORQUÉ NACE BIOPLEX?

- 1- NECESIDAD DE PROTECCIÓN Y REPARACIÓN, DURANTE Y LUEGO DE PROCESOS QUÍMICOS EN EL CABELLO.
- 2- BUSQUEDA DE ALTERNATIVAS NATURALES INNOVADORAS.
- 3- SIMPLIFICAR LOS PROCESOS QUE HOY ENCONTRAMOS EN EL MERCADO, OBTENIENDO IGUALES O MEJORES RESULTADOS.

BIOTECNOLOGÍA ARQUITECTURA CAPILAR

BIOTECNOLOGÍA

APLICACIÓN DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA PARA OBTENER ACTIVOS DE INTERÉS A PARTIR DE MICROORGANISMOS VIVOS.

LA NATURALEZA OFRECE UNA INFINITA BIODIVERSIDAD DE MICROORGANISMOS QUE PRODUCEN NATURALMENTE COMPUESTOS DE GRAN VALOR PARA NUESTRA BELLEZA Y CUIDADO PERSONAL.



NOV
BIOPLÉX
ARQUITECTURA CAPILAR BIOTECNOLÓGICA

BIOTECNOLOGÍA

VENTAJAS

- / PRODUCCIÓN SOSTENIBLE
- / CUIDA EL ECOSISTEMA Y LA BIODIVERSIDAD DEL PLANETA.
- / GMO FREE.
- / PROCESO CONTROLADO.
- / EVITA CONTAMINANTES.
- / REPRODUCIBLE.
- / CUIDA LOS RECURSOS NATURALES.
- / UPCYCLING. *DAMOS VALOR A LOS DESECHOS DE OTRAS INDUSTRIAS.



ARQUITECTURA CAPILAR

A TRAVES DE ESTE CONCEPTO DEFINIMOS DE QUE MANERA ESTÁ CONSTRUIDO NUESTRO CABELLO PARA ENTENDER DE QUE FORMA ES MEJOR RECONSTRUIRLO EN CASO DE DAÑO.

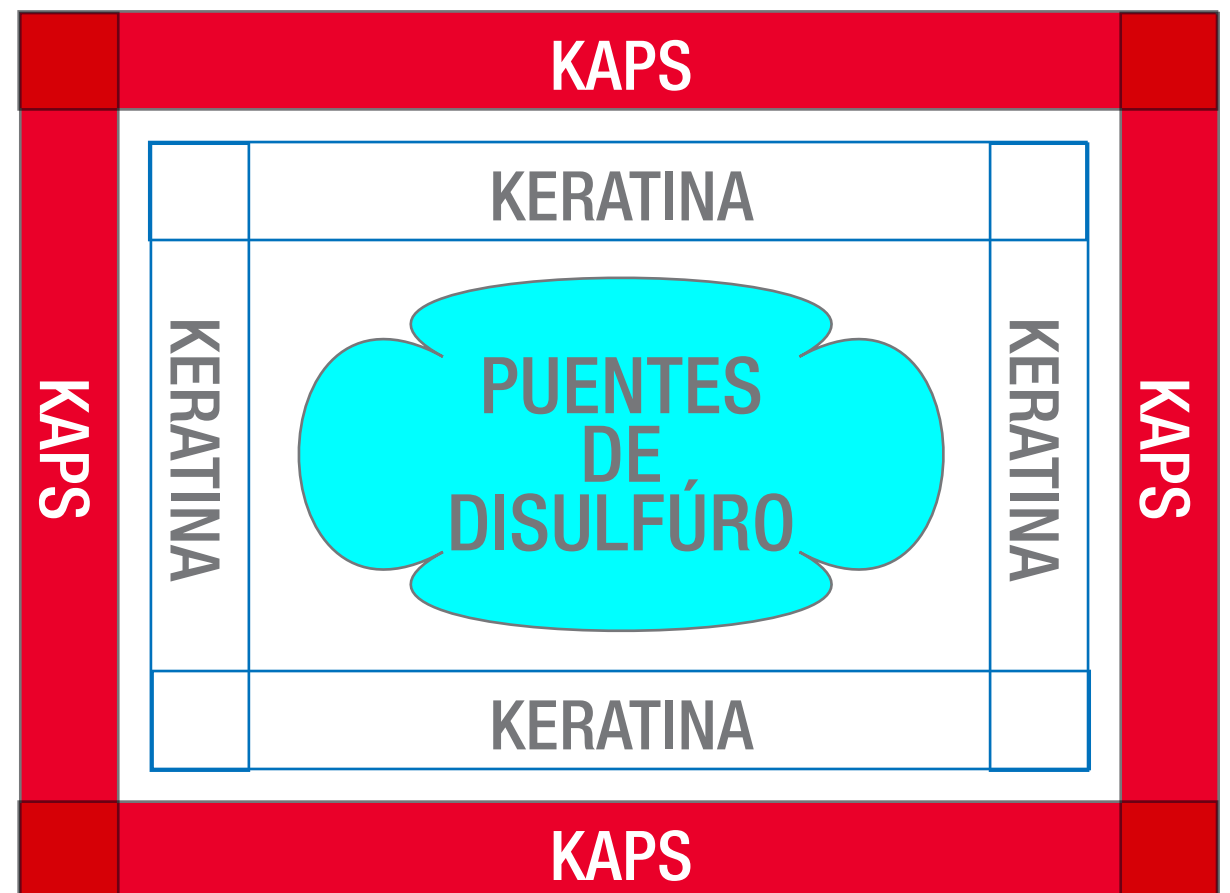
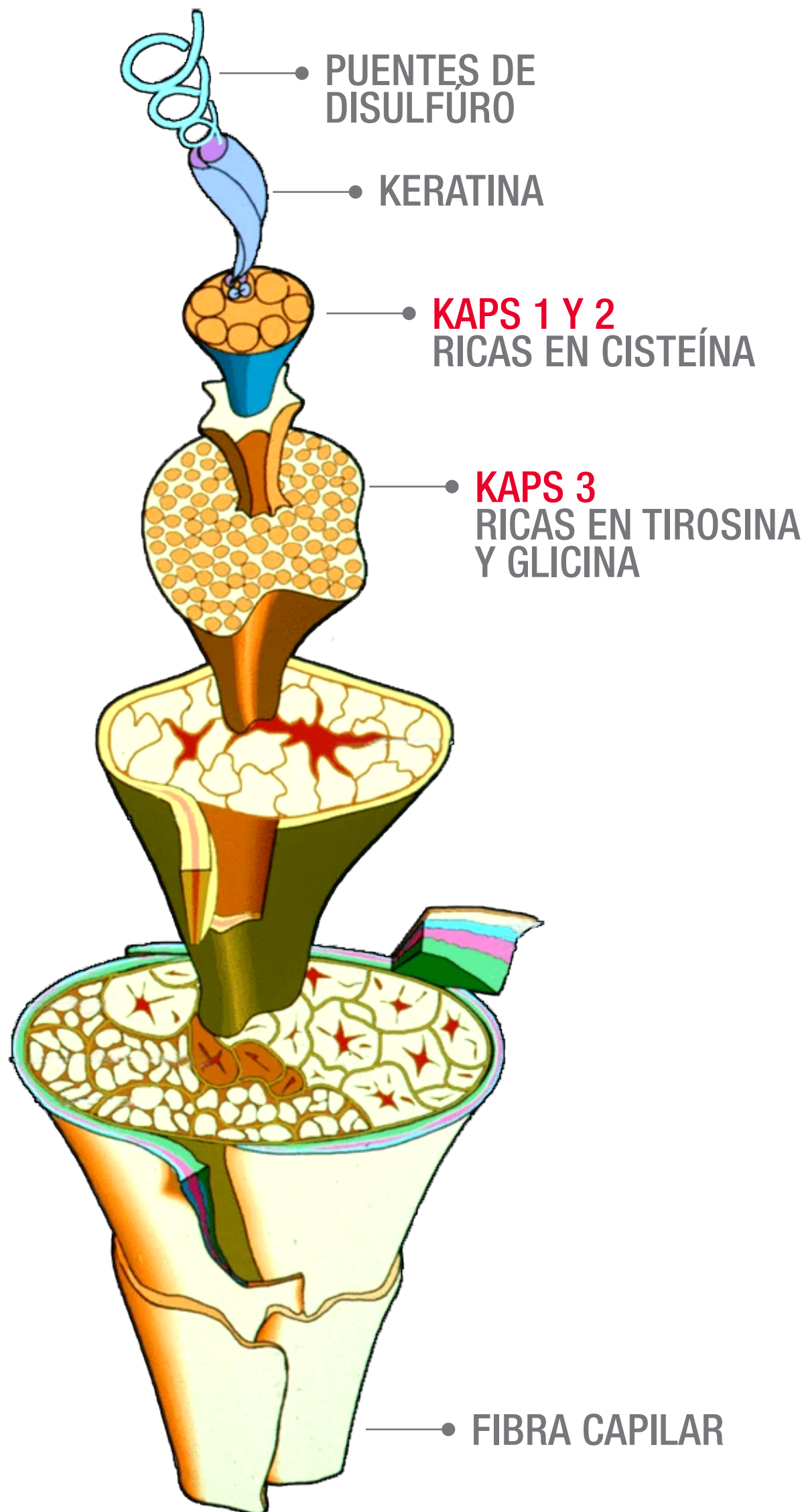


NOV

BIOPLEX

ARQUITECTURA CAPILAR BIOTECNOLÓGICA

ARQUITECTURA CAPILAR



NOV

BIOPLÉX

ARQUITECTURA CAPILAR BIOTECNOLÓGICA

ARQUITECTURA CAPILAR

¿QUÉ SON LAS KAPS?

KAPS SIGNIFICA, KERATIN-ASSOCIATED PROTEINS (PROTEÍNAS ASOCIADAS A LA KERATINA). SON PROTEÍNAS UNIDAS A LOS FILAMENTOS DE KERATINA.

/ **ESENCIALES** EN LA ORGANIZACIÓN DE LOS FILAMENTOS QUE CONFORMAN LAS MACROFIBRILLAS.

/ BRINDAN **ESTABILIDAD** A LA KERATINA.

/ DAN **FUERZA** Y PROPIEDADES MECÁNICAS A LA FIBRA CAPILAR.

¿DE DONDE PROVIENE BIOPLEX?

LEVADURAS ENOLÓGICAS - BIO VITIS

ESTE ACTIVO SE OBTIENE DE LA PARED EXTRACELULAR DE LEVADURAS ENOLÓGICAS, ES DECIR, DE LA INDUSTRIA DEL VINO (CEPA MALBEC).

TODO ESTO A TRAVÉS DE UN PROCESO 100% NATURAL, PARA OBTENER UN ACTIVO 100% NATURAL.

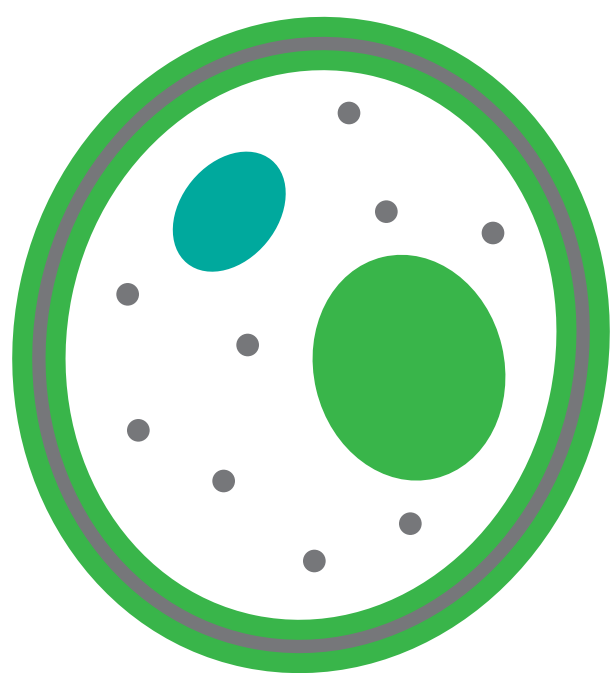
SIN HACER NINGUNA MODIFICACIÓN GENÉTICA. **GMO FREE.**



¿CÓMO SE OBTIENE BIOPLEX?

LEVADURAS ENOLÓGICAS - BIO VITIS

POR MEDIO DE UNA AUTOLISIS INDUCIDA NATURALMENTE EXTRAEMOS ESTOS ORGANISMOS UNICELULARES QUE PROTEGEN A LA LEVADURA DE LOS DIFERENTES TIPOS DE AGRESIÓN, TRASLADANDO DICHAS PROPIEDADES A LA ARQUITECTURA DEL CABELLO.



LEVADURAS



INDUCIDO
NATURALMENTE

BIOPLÉX
CON
EXTRACELL™

NOV

BIOPLÉX
ARQUITECTURA CAPILAR BIOTECNOLÓGICA

BIOPLEX vs OTROS PLEX

BIOPLEX

/ ORIGEN NATURAL

/ ES MÁS AFÍN CON LAS
PROTEÍNAS DEL CABELLO
ABSORBIÉNDOLO MUCHO MEJOR.

/ RECONSTRUYE CON MÁS
FUERZA Y POR MÁS TIEMPO.

/ TODO EN UN SOLO PRODUCTO.

OTROS PLEX

/ ORIGEN SINTÉTICO

/ EL CABELLO NO LO ABSORBE
NATURALMENTE, SINO POR
REPETICIÓN.

/ NECESITA DE TRATAMIENTOS
COMPLEMENTARIOS PARA
TERMINAR DE RECONSTRUIR.

NOV

BIOPLEX

ARQUITECTURA CAPILAR BIOTECNOLÓGICA

BIOPLÈX

ARQUITECTURA CAPILAR BIOTECNOLÓGICA

CON EXTRACELL™

- / **PROTEGE** LOS PUENTES DI-SULFURO.
- / **PROTEGE Y APORTA** KAPS. (KAPS FILLER)
- / **RECONSTRUYE** LA ARQUITECTURA CAPILAR.
- / **RECUPERA** LA FUERZA Y ELASTICIDAD
- / **MAYOR RESISTENCIA MECÁNICA.**
- / **ESTABILIZA** LA KERATINA.
- / **RECONSTRUYE** EL CABELLO CON DAÑOS PROFUNDOS.
- / **AUMENTA** LA CANTIDAD DE PROTEÍNAS.
- / **MAYOR Y MEJOR ABSORCIÓN** EN LA FIBRA CAPILAR.

NOV
BIOPLÈX
ARQUITECTURA CAPILAR BIOTECNOLÓGICA

NOV

BIOPLÈX

ARQUITECTURA CAPILAR BIOTECNOLÓGICA

ADITIVO PROTECTOR Y RECONSTRUCTOR
PARA COLORACIÓN Y DECOLORACIÓN



NOV

BIOPLÈX

ARQUITECTURA CAPILAR BIOTECNOLÓGICA



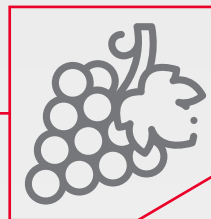
PROTEGE Y RECONSTRUYE LA ARQUITECTURA DEL CABELLO, RECUPERANDO FUERZA, ELASTICIDAD Y RESISTENCIA INCLUSO EN DAÑOS PROFUNDOS.

SU ORIGEN NATURAL LO HACE MÁS AFÍN CON LAS PROTEÍNAS DEL CABELLO HACIENDO QUE LA FIBRA CAPILAR LO ABSORBA MEJOR Y POR MÁS TIEMPO.

NOV
BIOPLÈX
ARQUITECTURA CAPILAR BIOTECNOLÓGICA

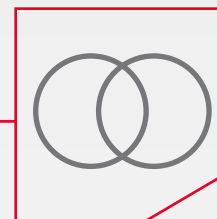
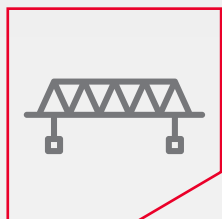
PRIMER PLEX EN
1 SOLO PRODUCTO

1°



UNICO DE ORIGEN
NATURAL

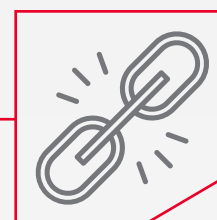
PROTEGE
LOS PUENTES DE
DISULFURO



MÁS AFÍN CON LAS
PROTEÍNAS DEL
CABELLO

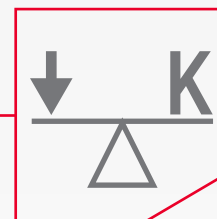
PROTEGE Y APORTA KAPS
(PROTEÍNAS ASOCIADAS A LA
KERATINA)

KAPS



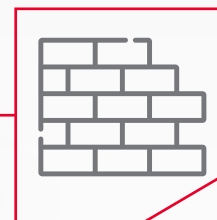
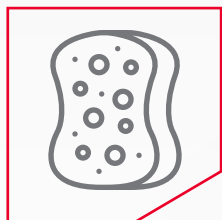
MAYOR RESISTENCIA
MECÁNICA

RECUPERA FUERZA
Y ELASTICIDAD



ESTABILIZA LA KERATINA

MAYOR Y MEJOR
ABSORCIÓN EN LA FIBRA
CAPILAR



RECONSTRUYE EL
CABELLO CON DAÑOS
PROFUNDOS



RECONSTRUYE LA
ARQUITECTURA CAPILAR

MODOS DE USO

1

PROTECTOR

/ PREPARAR EL TRATAMIENTO A APLICAR DE ACUERDO A LAS PROPORCIONES E INSTRUCCIONES DE USO HABITUALES.

/ AÑADIR AL MISMO 1 AMPOLLA DE **NOV BIOPLEX** Y MEZCLAR.

/ APLICAR SEGÚN LA TÉCNICA HABITUAL Y MANTENER EL TIEMPO DE EXPOSICIÓN QUE REQUIERA EL TRATAMIENTO.



MODOS DE USO

2

RECONSTRUCTOR

/ SOBRE EL CABELLO LIMPIO Y HÚMEDO, APLICAR EL CONTENIDO DE LA AMPOLLA **NOV BIOPLEX**.

/ MASAJEAR HASTA FORMAR UNA CREMA Y DISTRIBUIRLO SOBRE TODO EL CABELLO.

/ DEJAR ACTUAR 5 MINUTOS Y ENJUAGAR CON ABUNDANTE AGUA TIBIA.

/ PEINAR DE MANERA HABITUAL.



PREGUNTAS FRECUENTES

1- ¿ES UNA AMPOLLA RESTAURADORA?

NO. **NOV BIOPLEX** ES UN ADITIVO PROTECTOR Y RECONSTRUCTOR PARA UTILIZAR CUANDO APLICAMOS EL COLOR O HACEMOS UNA DECOLORACIÓN.

2- ¿PUEDE DAÑARME EL CABELLO?

NO. TODO LO CONTRARIO. LO PROTEGE DEL DAÑO Y LO RECONSTRUYE CUANDO FUE DAÑADO.

3- ¿SON NECESARIOS OTROS PRODUCTOS PARA TERMINAR DE REPARAR O RECONSTRUIR EL CABELLO?

NO. **NOV BIOPLEX** ES EL PRIMER PLEX EN UN SOLO PRODUCTO. SIN PASOS ANTERIORES O POSTERIORES.



PREGUNTAS FRECUENTES

4- ¿CUÁNDO SE RECOMIENDA USAR BIOPLEX?

SIEMPRE QUE HAGAMOS EL COLOR O QUE DECOLOREMOS EL CABELLO. PODEMOS USARLO EN LA MEZCLA COMO PROTECTOR O LUEGO DEL TRATAMIENTO COMO RECONSTRUCTOR. EN CASOS DE DAÑO MUY EXTREMO, RECOMENDAMOS UTILIZARLO DE AMBAS FORMAS.

5- ¿PUEDE UTILIZARSE EN CUALQUIER TIPO DE CABELLO?

SI. AL SER UN PRODUCTO PROTECTOR Y RECONSTRUCTOR, FUNCIONA EN CUALQUIER CABELLO.



PREGUNTAS FRECUENTES

6- ¿GENERA ALGÚN CAMBIO EN LA TINTURA O EL DECOLORANTE CUANDO LO MEZCLAMOS?

NO. TRABAJA EN CONJUNTO PARA PROTEGER EL CABELLO SIN QUITAR O ALTERAR LAS PROPIEDADES DEL TRATAMIENTO.

7- ¿PUEDE CAMBIAR EL COLOR CUANDO LO USAMOS LUEGO DE TEÑIR?

NO. POR SUS PROPIEDADES VA A RECONSTRUIR LA ARQUITECTURA DEL CABELLO SIN ALTERAR EL COLOR COSMÉTICO.



PREGUNTAS FRECUENTES

8- ¿PUEDO USARLO AUNQUE NO ME HAYA DECOLORADO O TEÑIDO?

EN CASOS DONDE EL CABELLO ESTE DAÑADO POR AGRESIONES EXTERNAS (PLANCHA, SOL, ETC) Y NECESITE UNA RECONSTRUCCIÓN, SE PUEDE USAR COMO RECONSTRUCTOR.

9- ¿DESPUÉS DE APLICARLO, PUEDO PASAR LA PLANCHA?

SI. PERO TENGAMOS EN CUENTA QUE LA PLANCHA LO VUELVE A AGREDIR, HACIENDOLE PERDER LO QUE ACABAMOS DE RECONSTRUIR.

10- ¿SE PUEDE DEJAR SIN ENJUAGAR?

NO AYUDA EN NADA DEJARLO EN EL CABELLO. SE DEBE ENJUAGAR TAL COMO SE INDICA EN EL MODO DE USO.



PREGUNTAS FRECUENTES

11- ¿PUEDO USARLO LUEGO DE UN ALISADO?

SI. AL PROTEGER LOS PUENTES DE DISULFURO, ESTABILIZAR LA KERATINA Y RECONSTRUIR LAS KAPS, SE PUEDE UTILIZAR COMO RECONSTRUCTOR LUEGO DEL ALISADO.

12- ¿PUEDO MEZCLARLO CON EL ALISADO?

NO. EN ESTE CASO, LA FORMULACIÓN DEL PRODUCTO NO ES COMPATIBLE PARA MEZCLARSE.

13- ¿CADA CUANTO PUEDO USARLO?

LUEGO DE APLICARLO CON LA TINTURA O LA DECOLORACIÓN, EN CASOS DE DAÑOS MUY EXTREMOS, PODEMOS APLICARLO COMO RECONSTRUCTOR 1 VEZ POR SEMANA. SIEMPRE CON UNA SUPERVISIÓN PROFESIONAL.



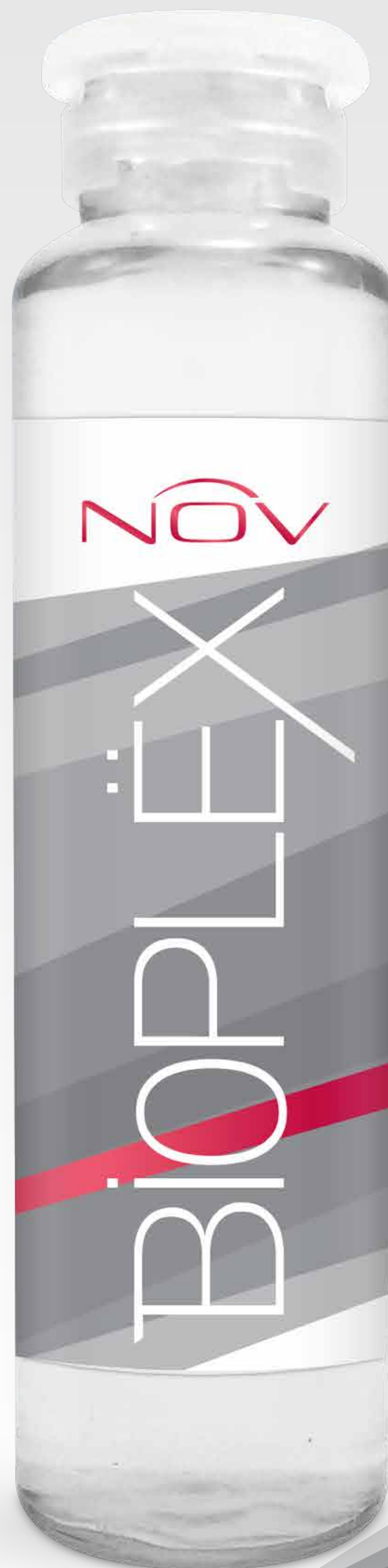
NOV

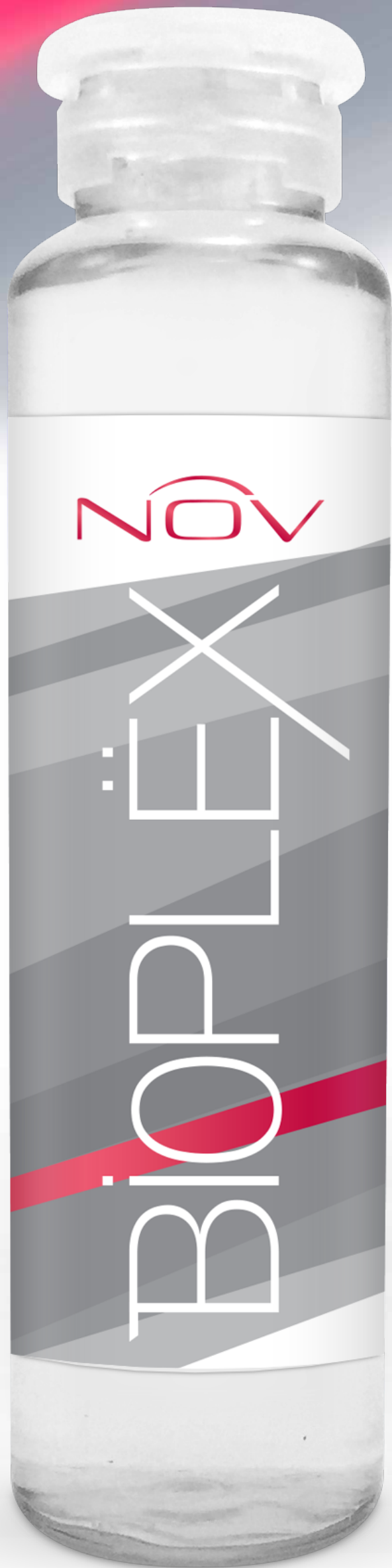
BIOPLÈX

ARQUITECTURA CAPILAR BIOTECNOLÓGICA

- / LIBRE DE SULFATOS
- / LIBRE DE SODIO
- / LIBRE DE PARABENOS
- / LIBRE DE SILICONAS
- / LIBRE DE PETROLATOS
- / LIBRE DE ETANOL

PRIMER PLEX
EN 1 SOLO PRODUCTO





NOV

BIOPLÈX

ARQUITECTURA CAPILAR BIOTECNOLÓGICA

EN QUE CASOS
LO MEZCLAMOS

NOV

BIOPLÈX
ARQUITECTURA CAPILAR BIOTECNOLÓGICA

¿CÚANDO LO MEZCLAMOS?



+



+



COLORACIÓN

MEZCLAMOS **1 + 1 1/2** COMO HACEMOS HABITUALMENTE

NOV

BIOPLÈX
ARQUITECTURA CAPILAR BIOTECNOLÓGICA

¿CÚANDO LO MEZCLAMOS?



+



+



DECOLORACIÓN

MEZCLAMOS **1 + 1 1/2** COMO HACEMOS HABITUALMENTE

NOV

BIOPLÈX
ARQUITECTURA CAPILAR BIOTECNOLÓGICA

¿CÚANDO LO MEZCLAMOS?



+



ALISADO

! NO PODEMOS MEZCLAR BIOPLEX CON EL ALISADO.
PERO SI PODEMOS USAR BIOPLEX COMO
RECONSTRUCTOR AL FINALIZAR EL ALISADO.

NOV

BIOPLÈX
ARQUITECTURA CAPILAR BIOTECNOLÓGICA

¿CÚANDO LO MEZCLAMOS?



+



PERMANENTES

! NO PODEMOS MEZCLAR BIOPLEX CON EL LIQUIDO
PARA PERMENENTES. PERO SI PODEMOS USAR
BIOPLEX COMO RECONSTRUCTOR AL FINALIZAR LA
PERMANENTE.

PROPORCIÓN BASE: COLORACIÓN



60g
TINTURA

90ml
OXIDANTE

15ml
BIOPLEX

**! USAR LA
BALANZA
SIEMPRE**

SI PREPARAMOS MÁS, AUMENTAMOS EN PROPORCIÓN.
SI PREPARAMOS MENOS, REDUCIMOS EN PROPORCIÓN.
SI SOBRA BIOPLEX, APLICARLO COMO CIERRE TÉCNICO.
NO GUARDALO!

PROPORCIÓN BASE: DECOLORACIÓN



+



+



**USAR LA
BALANZA
SIEMPRE**

50g
POLVO

75ml
OXIDANTE

15ml
BIOPLEX

SI PREPARAMOS MÁS, AUMENTAMOS EN PROPORCIÓN.
SI PREPARAMOS MENOS, REDUCIMOS EN PROPORCIÓN.
SI SOBRA BIOPLEX, APLICARLO COMO CIERRE TÉCNICO.
NO GUARDALO!

NOV

BIOPLÈX

ARQUITECTURA CAPILAR BIOTECNOLÓGICA