

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.

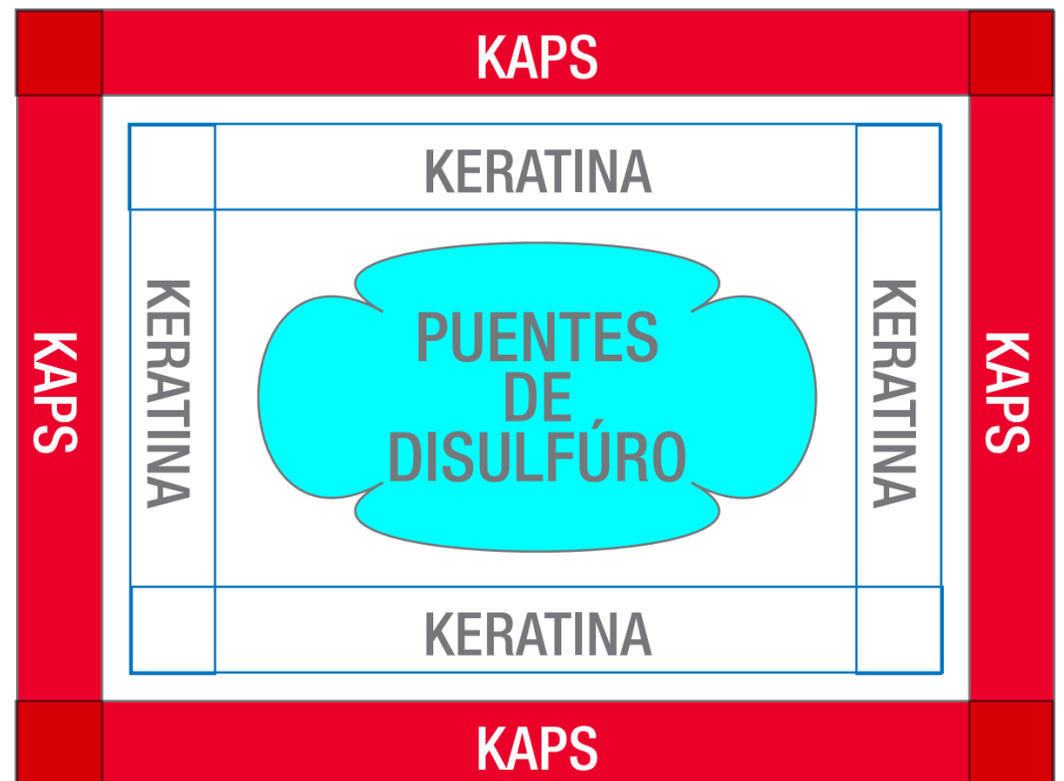
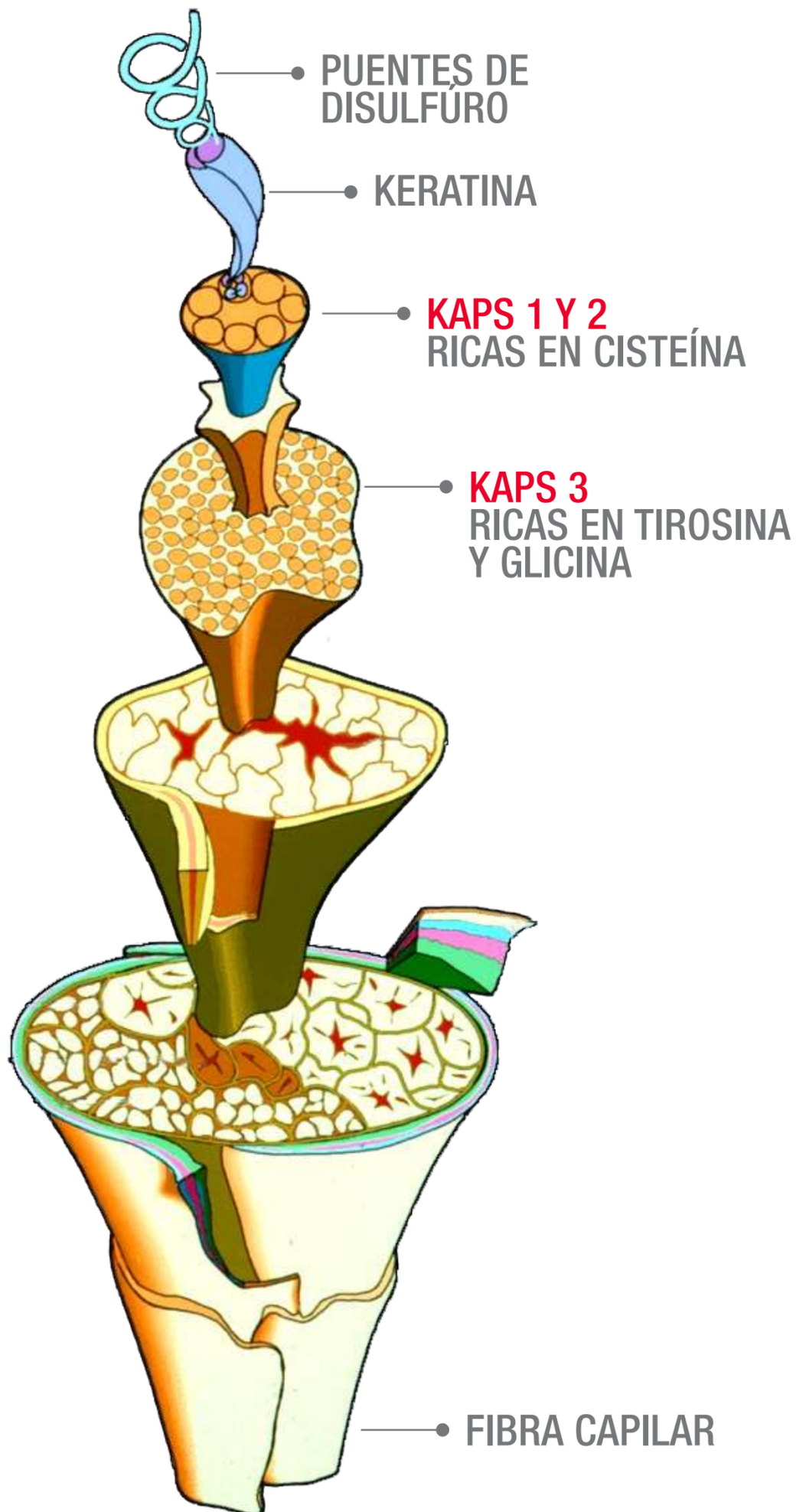


NOV

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.**

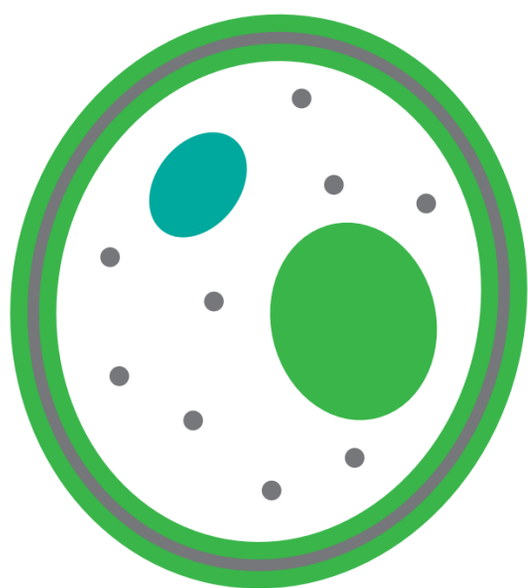


NOV  
BIOPLÉX  
ARQUITECTURA CAPILAR BIOTECNOLÓGICA

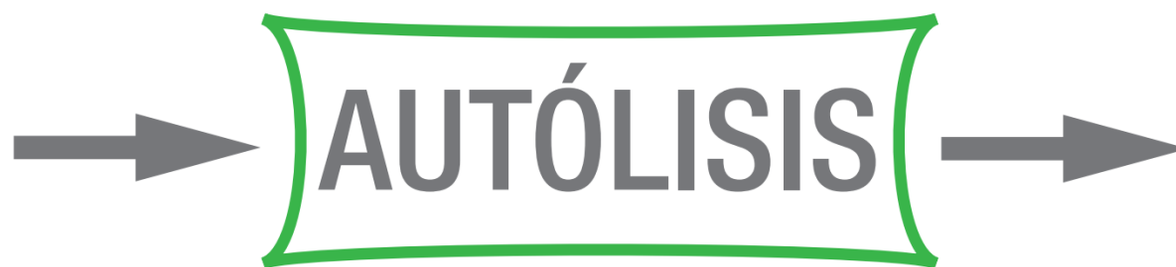
# ¿CÓMO SE OBTIENE BIOPLEX?

## 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

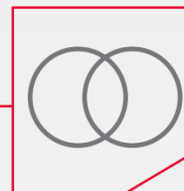
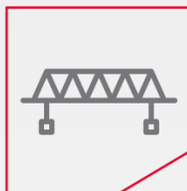
PRIMER PLEX EN  
1 SOLO PRODUCTO

1°



UNICO DE ORIGEN  
NATURAL

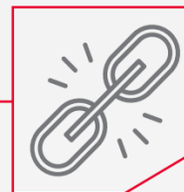
PROTEGE  
LOS PUENTES DE  
DISULFURO



MÁS AFÍN CON LAS  
PROTEÍNAS DEL  
CABELLO

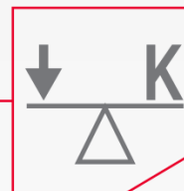
PROTEGE Y APORTA KAPS  
(PROTEÍNAS ASOCIADAS A LA  
KERATINA)

KAPS



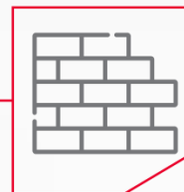
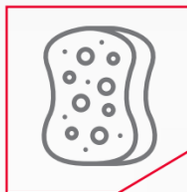
MAYOR RESISTENCIA  
MECÁNICA

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.



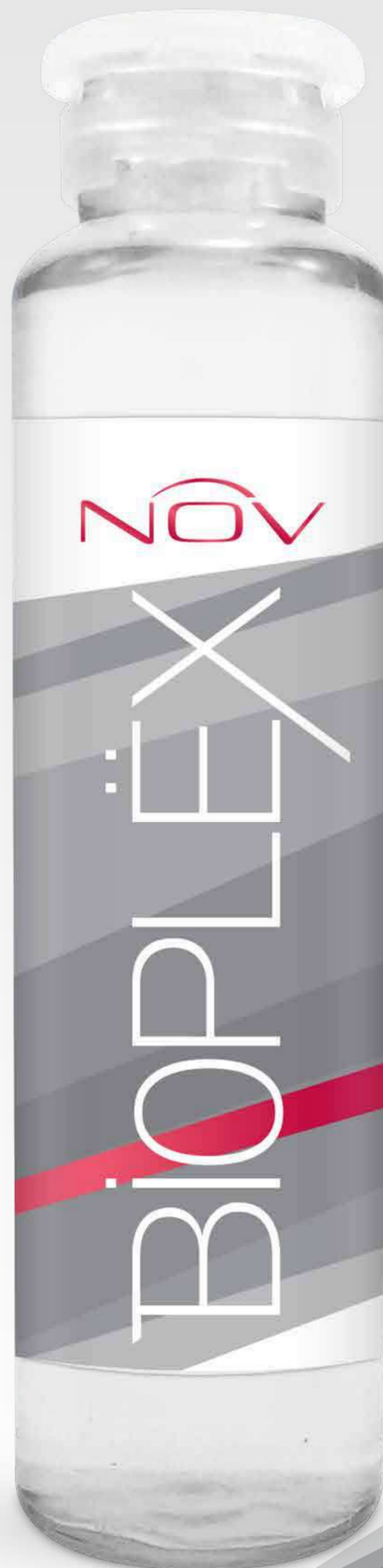
NOV

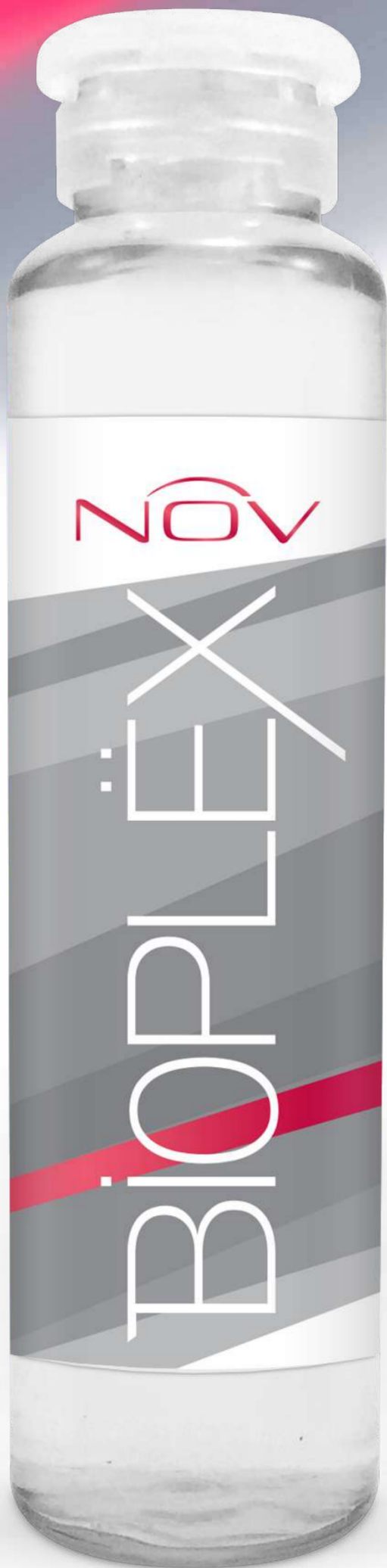
# BIOPLÈX

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 PERMANENTES. PERO SI PODEMOS USAR  
BIOPLEX COMO RECONSTRUCTOR AL FINALIZAR LA  
PERMANENTE.

NOV

BIOPLÈX  
ARQUITECTURA CAPILAR BIOTECNOLÓGICA

PROPORCIÓN BASE:  
**COLORACIÓN**



**!** USAR LA  
BALANZA  
**SIEMPRE**

**60g**  
TINTURA

**90ml**  
OXIDANTE

**15ml**  
BIOPLEX

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