

### El tinte de keratina Sín amoníaco







MAX POINT tinte de keratina, es una nueva gama de tratamiento colorante en aceite enriquecido con keratina, que permite realizar servicios de colores perfectos, sin el uso de amoniaco. Reduce los riesgos de alergias respiratorias y respeta la sensibilidad cutánea de las pieles más delicadas. No mancha la piel, deja el cabello suave y brillante. Cubre el 100% de las canas incluso en los colores fantasia.

**NO HUELE NO MANCHA NO PICA CUBRE LA CANA 100%** 

Y ADEMÁS...



# Suy Oxidantes











MAX POINT tinte de keratina, al ser un tratamiento colorante en aceite ,necesita ser trabajado con un oxidante que tenga el mismo peso molecular para que pueda mezclarse correctamente.\*

Solo se garantiza el perfecto resultado si se utiliza única y exclusivamente de una forma correcta el oxidante MAX POINT. Por ese motivo el oxidante se vende junto con el tinte de keratina, MAX POINT color.

RESULTADO	MEZCLA	ACTIVADOR	TIEMPO DE EXPOSICIÓN
TONO SOBRE TONO	1:1	TONO SOBRE TONO	25/30 MINUTOS
ACLARADO DE 1 TONO	1:1	6% = 20 Vol.	30/35 MINUTOS
ACLARADO DE 1½ - 2 TONOS	1:1	9% = 30 Vol.	35/40 MINUTOS
ACLARADO DE 2½ - 3 TONOS	1:1	12% = 40 Vol.	40/45 MINUTOS
ACLARADO DE 4 TONOS № 11/0 SUPERACLARANTE	1:1,5	12%= 40 Vol.	40/45 MINUTOS

<sup>\* (</sup>el agua y el aceite tienen diferentes pesos moleculares, por ese motivo es imposible mezclarlos)

La colorimetría es la ciencia que estudia los colores y define sus tonalidades. Los colores primarios son tres: AMARILLO, ROJO Y AZUL.



Mezclando dos colores primarios entre ellos se consiguen los tres secundarios:











Sobre un recipiente no metálico, verter MAX POINT tinte de keratina y añadir la misma cantidad de activador (1+1), mezclar y proceder a su aplicación. Para elegir el activador ideal y el tiempo de exposición seguir las instrucciones indicadas en el cuadro de mezclas. MAX POINT tinte de keratina debe ser aplicado sobre el cabello recién lavado y secado con una toalla. Se aconseja envolver con papel de aluminio el cabello durante el tiempo de exposición para mantener la temperatura corporal en el cabello.

Los colores secundarios (naranja, púrpura y verde) son contrarios a los colores primarios que no participan en su formación, el verde es complementario del rojo y se anulan, el púrpura es complementario del amarillo y se anulan, el naranja es complementario del azul y se anulan. A través del DISCO DE OSWALD podemos evidenciar los colores primarios, los colores secundarios y sus capacidades de neutralización.



### Carta de color

#### Tinte de keratina



La carta de color de Max Point keratin color contiene 30 tonos que son los mas demandados actualmente. Bases , Rubios ,Dorados, Chocolates, Rojos y Violetas Con Max Point el mas exigente profesional conseguira resultados sobresalientes con el color y con la tectura del cabello.





























































LOS COLORES PUEDEN VARIAR POR MOTIVOS DE IMPRESIÓN.

### Champu Protector del Color

Neutro

Champú neutro y delicado, ideal para todo tipo de cabello y para uso diario. Gracias a sus extractos biológicos de almendras dulces deja el cabello suave, luminoso e hidratado. Elimina la electricidad estática.

**MODE DE USO:** Aplicar sobre cabello húmedo, masajear y enjuagar.

MAX

POINT

CHAMPU NEUTRO

1000 ML @ 34 FLOZ

Proporciona luminosidad y nutrición al cabello teñido. Su formulación, enriquecida de un complejo de frutas que contienen vitaminas, flavonoides y ácidos de fruta, protege de la oxidación y de los rayos UV. Los minerales revitalizan el cabello y el aceite de argán lo desenreda y lo deja más sedoso.

**MODO DE USO:** Aplicar sobre cabello húmedo, masajear y enjuagar.



Mascarilla hidratante para el mantenimiento de los cabellos teñidos. Excelente desenredante y revitalizante, reduce la pérdida del color protegiendo el cabello de la oxidación gracias a la eficacia natural del complejo de fruta. Su elevado contenido de vitaminas, flavonoides, minerales y ácidos de la fruta favorece la nutrición del cabello, proporcionándole fuerza y vitalidad, protegiendo a su vez de los rayos UV. El aceite de argán reestructura e hidrata, dejando el cabello más luminoso, suave y sedoso, más fácil de peinar.

MODO DE USO: Aplicar sobre cabello húmedo, dejar actuar 5-10 minutos y enjuagar.





## Decoloración

Decoloración activa para efectuar todo tipo de trabajos que realice el profesional en cualquier técnica de decoloración. Producto decolorante de nueva tecnología . No contiene amoniaco. Aclara hasta 6 tonos. Rápida actuación.







**MODO DE EMPLEO:** Mezclar en una proporción de 1 parte de polvo decolorante y 1:2 de oxidante en un recipiente no metálico. Utilizar oxidante de 20, 30 o 40 vol. según técnica de decoloración. Después de homogenizar la mezcla, aplicar con un pincel abriendo mechas finas y regulares. Según el grado de decoloración que se desee y dependiendo siempre del estado del cabello, el tiempo de exposición puede variar de 20 a 35 minutos.

## SínAmoníaco





Extremadamente resistente y duradero. La fórmula garantiza durabilidad hasta 3 semanas. Agitar antes de usar. Secar dos minutos en lámpara UV. Uso profesional



Es el gel que prepara y alisa la uña para poner después el gel de color. al estar la uña lisa y preparada el gel durará por más tiempo.

MODO DE USO: se aplica una capa muy fina y homogénea por toda la uña llegando bien a los bordes para que luego no se levante. se seca en lámpara por 120s. la uña queda preparada para la aplicación del gel de color





es un finalizador que sella las anteriores capas de gel para evitar que posteriormente se levanten y despeguen de la uña. el efector final que conseguimos con el top coat es un brillo extremo y una durabilidad mayor

MODO DE USO: después de haber aplicado y secado el gel de color se aplica un capa muy fina por toda la superficie de la uña y se seca en lámpara por120s. posteriormente se limpian los restos empapando un cuadradito de papel impregnado con el cleaner y pasándolo por cada uña hasta que no quede ningún resto pegajoso





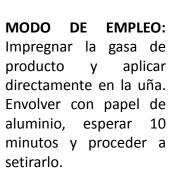


Elimina la capa blanda y pegajosa de gel UV después de curarlo con luz UV. Evita la tosquedad y bultos en la superficie curada. Se recomienda utilizar en zonas libres de polvo. Perfecto para disolver y eliminar los restos en la superficie de la uña. Solo para uso profesional





Muy eficaz, sirve para retirar eficazmente el esmalte en gel y como diluyente del esmalte en gel UV. No reseca la piel ni las uñas. Contiene un agradable olor a cereza.







Max Poir



Max Point





#### Paso 1: Manícura.



Lavar y desinfectar las manos con gel desinfectante. Aplicar un removedor de cutícula. Déjalo durante unos segundos y retirar la cutícula con suavidad.



Limar y dar forma deseada al borde de la uña.



Eliminar la capa brillante de la uña con un suave limado.



Limpie las uñas del polvo y grasa usando un papel, evitando tocar con las manos la superficie de las uñas para preparar la uña para el gel base.

### Paso 2: Aplicación del gel BASE



Aplique una capa fina del producto en toda la superficie de la uña, cuidando no salirse del borde de la uña.



Meter las 5 uñas en la lámpara de UV durante 15 segundos. Repetir todo el procedimiento en la otra mano.

#### Paso 3: Aplicación del gel color



Agite GEL para mezclar bien el producto. Aplicar la primera capa muy fina de GEL COLOR MAX POINT en toda la superficie de la uña, cuidando no salirse del borde de la uña.



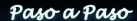
SECAR en la lámpara UV durante 2 minutos. Repita todo el procedimiento en la otra mano.



Aplique la segunda capa muy delgada de la GEL COLOR MAX POINT en toda la superficie de la uña, cuidando no salirse del borde de la uña.



SECAR en la lámpara UV durante 2 minutos. Repita todo el procedimiento en la otra mano.





#### Paso 4: Aplicación del TOP coat



Aplique una capa fina del producto en toda la superficie de la uña, cuidando no salirse del borde de la uña.



Seque las 5 uñas en la lámpara UV durante 2 minutos. Repetir todo el procedimiento en la otra mano.



Eliminar la capa pegajosa frotándola con una gasa empapada con Limpiador de Gel UV Max Point.





Lavar y desinfectar las manos con gel desinfectante. Sumerja la uña limpie con UV **GEL COLOR Max Point REMOVER** 



Coloque una gasa empapada en Remover. Envuelva la punta del dedo y la uña a limpiar con el papel de aluminio. Repita el proceso en cada dedo presionando la uña.



Retire la gasa después de 10 minutos con movimientos circulares girando alrededor de la punta de los dedos. En el caso que quede producto en la uña (por el mal uso de los de líquidos u otros) repetir la operación.



Remover y envolver de nuevo. Si es necesario , siempre puede utilizar un palito de naranjo. Recordar no dañar la superficie de la uña

