

CORRECTOR DE COLOR VANISH™



El tinte permanente no tiene que ser permanente.

- Corrección de color sin deterioro ni daños.
- VANISH™ reduce suavemente el tamaño de las moléculas del color artificial, permitiendo que se lave el tinte, sin dañar el cabello.
- VANISH™ no contiene agua oxigenada, blanqueadores ni amoníaco.
- VANISH™ no afecta el color natural del cabello, así que se puede aplicar un tinte semi-permanente o permanente en el cabello, el mismo día.
- VANISH™ revierte la oxidación del tinte permanente para el cabello.
- Puedes volver a aplicar VANISH™ hasta 3 veces al día (de ser necesario).

¡Nueva fórmula avanzada!

Innovadores avances tecnológicos proporcionan la máxima reducción de color disponible actualmente sin el típico desorden ni el mal olor.

- Capacidad superior de reducción de color.
- Consistencia como de gel, que no escurre.
- Fragancia fresca.


VANISH™ LLC

24280 Middlebelt Rd.
Farmington Hills, MI 48336
Tel. 1-800-992-6080
www.colorvanish.com

Precaución: Si la persona es alérgica al azufre, no utilizar este producto.


PARA UNA CORRECCIÓN TOTAL DEL COLOR

1 Aplicar el shampoo y secar el cabello con toalla.


2  2 oz.
1 oz.

Mezclar la botella #1 de 1 oz. con la botella #2 de 1 oz. en una botella aplicadora de plástico.

3 Agitar y aplicar inmediatamente.

4  Esperar a que se procese el CORRECTOR DE COLOR VANISH™ hasta 20 minutos.

Para una reducción máxima, procesar con una gorra de plástico y calentar durante los 20 minutos.

5  Lavar con shampoo 2 ó 3 veces, dar un masaje vigoroso al cabello por 5 minutos cada vez. Ello forzará el pigmento artificial fuera del tallo del cabello.

6 Enjuagar y secar con toalla.

7 En el cabello secado con toalla, aplicar un desarrollador de 10 volúmenes en toda la cabeza.

Esperar 10 minutos.



Ello reoxidará cualquier pigmento artificial que haya quedado en el cabello. Enjuagar y lavar con shampoo el desarrollador de 10 volúmenes. Si el cabello se ha vuelto a oscurecer, repetir los pasos 2 al 7.

8 Para mejores resultados al aplicar un nuevo tinte el mismo día, se recomienda probar en una mecha.

El nivel objetivo debe ajustarse.

Escoger de 2 a 3 niveles MÁS CLARO que el nivel deseado.

Probar en una mecha frecuentemente.

Hay métodos alternos para usar VANISH™. Consultar las instrucciones dentro de la caja.

SOLO PARA USO PROFESIONAL.

P ¿Por qué las personas alérgicas al azufre no pueden usar este producto?

R Vanish contiene un compuesto de azufre que provocaría una reacción de dificultad en la respiración en personas alérgicas al azufre.

P Por qué solo se puede usar Vanish 3 veces en un día? ¿Deteriora el cabello?

R Vanish no deteriora la estructura del cabello. Consideramos que si Vanish no funciona con éxito en 3 aplicaciones, sería un desperdicio de tiempo y energía aplicarlo más veces.

P ¿Durante qué etapa funciona Vanish con más éxito?

R Vanish tiene más éxito en un tinte oxidativo que ha estado en el cabello menos de 48 horas. Sin embargo, se ha logrado algo de éxito con el tinte en el cabello por períodos más largos.

P ¿Por qué no funciona Vanish en tintes no oxidativos?

R Vanish no tiene la capacidad de eliminar una molécula de colorante terminado que pinta la cutícula.

P ¿Qué tipo de shampoo debo usar para eliminar Vanish del cabello?

R Se debe usar un shampoo purificante.

P ¿Se debe enjuagar Vanish antes de aplicar el shampoo?

R No. El agua contiene oxígeno, que puede contrarrestar el resultado de Vanish.

P ¿Qué efecto tiene Vanish en el color natural del cabello?

R Vanish no altera el pigmento natural.

P Si Vanish funciona con éxito, ¿qué debo esperar?

R El cabello debe estar de un tono desde rojo-anaranjado hasta la etapa del amarillo. El resultado depende del volumen de agua oxigenada al que se expuso el cabello durante la aplicación del tinte.

P ¿Por qué debo escoger de 2 a 3 niveles más claros que mi color deseado después de una aplicación de Vanish?

R En donde se eliminó el pigmento artificial anterior de la corteza, los pigmentos del color nuevo pueden parecer más oscuros.