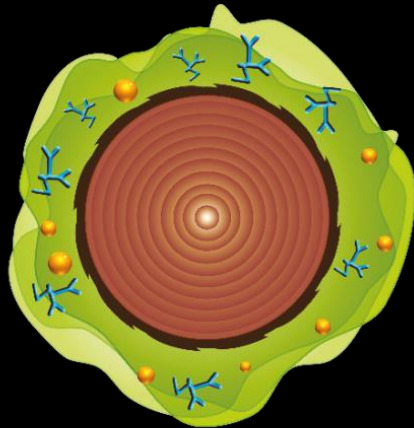


INOA

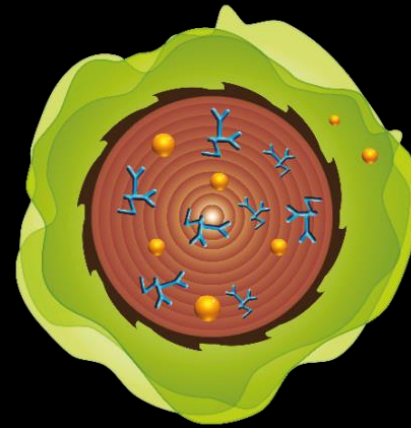


COLORATION D'OXYDATION ODS*
SANS AMMONIAQUE

TECHNOLOGIE ODS*



Au début de l'application



À la fin de l'application



Huile



Agent alcalin
MEA



Colorant

L'ORÉAL
PROFESSIONNEL
PARIS

* Oil Delivery System / Système à diffusion d'huile

INOA



COLORATION D'OXYDATION ODS* SANS AMMONIAQUE

CARACTÉRISTIQUES

Technologie ODS*

Couverture jusqu'à 100 % de cheveux blancs

Confort d'utilisation. Sans odeur

Éclaircit jusqu'à 3 tons

Respecte les cheveux, n'agresse pas
le cuir chevelu**

Hydratation intense jusqu'à la prochaine
coloration

PRÉPARATION

1 + 1



L'ORÉAL
PROFESSIONNEL
PARIS

* Oil Delivery System / Système à diffusion d'huile

** Pour 91% des coiffeurs interrogés. Test conso France. Février/Mars 2013.

INOA HIGH RESIST



COLORATION D'OXYDATION **ODS***
SANS AMMONIAQUE

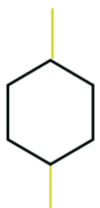


INNOVATION

INTENSITÉ - TÉNACITÉ
REFLETS 100% PROFESSIONNELS

TENUE INFALLIBLE JUSQU'À 42 SHAMPOOINGS**

COLORANT HIGH RESIST



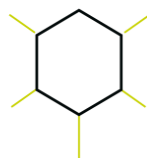
1 BASES
Couverture



NOUVEAU



1 BASE HIGH RESIST
Couverture + reflet



2 COUPLEURS
Reflets

Plus gros, le colorant booste la puissance de la couleur et reste ancré plus longtemps pour une tenue infallible.

PRÉPARATION

1 + 1



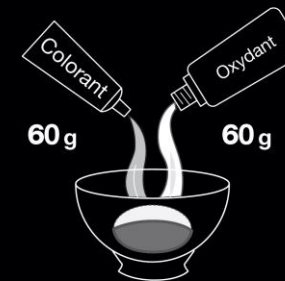
1 tube
60 g

+



60 g
d'oxydant riche
10, 20 ou 30 vol.

+



60 g

60 g



Temps de
pause



INOA Carmilane™



LES 1^{ER} ROUGES CARMINS MULTIDIMENSIONS COLORATION D'OXYDATION **ODS*** SANS AMMONIAQUE

CARACTÉRISTIQUES

Le rouge à l'état pur
Reflets froids carmins

Des nuances plus intenses et plus tenaces

Couverture jusqu'à 100 % de cheveux blancs

Confort d'utilisation. Sans odeur

Respecte les cheveux, n'agresse pas
le cuir chevelu**

Hydratation intense jusqu'à la prochaine
coloration

PRÉPARATION

1 + 1





L'OUTIL D'EXPERT POUR LES COLORISTES



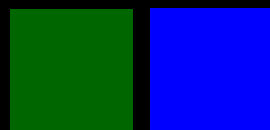
CARACTÉRISTIQUES

Technologie **ODS***

2 concentrés de reflets purs

À mélanger avec INOA pour intensifier
le pouvoir neutralisant d'une nuance froide

À utiliser pure ou en mélange avec le Clear
pour créer des effets intenses ou pastels
sur cheveux décolorés



Couleurs
froides

PRÉPARATION



INOA SUPRÊME

COLORATION D'OXYDATION ODS*
SANS AMMONIAQUE



CARACTÉRISTIQUES

Technologie ODS*

Technologie Densilium :
Ionène G + Polymères cationiques

Conçue pour plus de 70 % de cheveux
blancs

Couverture jusqu'à 100 % de cheveux blancs

Confort d'utilisation. Sans odeur

Respecte les cheveux, n'agresse pas
le cuir chevelu**

Fibre redensifiée et corporisée

PRÉPARATION

1 + 1

