



# OCTORAL



## DÉCOUVREZ LA PERFECTION

OBTENEZ DES ROUGES BRILLANTS A EFFET 'GLOSSY' EN UN TOUR DE MAIN



## UNIQUE • INNOVANT • PRODIGIEUSEMENT SIMPLE • RAPIDE

### NOUVEAU !

OBTENEZ DES ROUGES  
BRILLANTS A EFFET 'GLOSSY'  
EN UN TOUR DE MAIN

Les rouges brillants complexes à effet 'glossy' s'obtiennent désormais en trois étapes simples grâce à l'introduction d'une nouvelle teinte de base. Le système Octoral Octobase Eco Plus est enrichi de la teinte de base W816 Rouge Métallisé Brillant.

#### UN RÉSULTAT PARFAIT GRÂCE À UN SYSTÈME TRICOUCHE SIMPLE

1. Une sous-couche métallisée, mise à la teinte avec la nouvelle teinte de base, de sorte que la couche de fond se rapproche déjà de la couleur finale recherchée.
2. Une couche de base légèrement colorée transparente, facile à appliquer en voile. Résultat : un contretypage parfait.
3. Une couche de vernis pour un résultat brillant et une protection de longue durée.

#### POUR COMMANDER :



SYSTÈME OCTORAL OCTOBASE  
B816 ROUGE MÉTALLISÉ BRILLANT



510816001



3



1litre



SYSTÈME OCTORAL OCTOBASE ECO PLUS  
W816 ROUGE MÉTALLISÉ BRILLANT



519184001



3



1litre

LE ROUGE MÉTALLISÉ BRILLANT CONVIENT  
ENTRE AUTRES AUX APPLICATIONS SUIVANTES :

Opel

Inferno Rot



Peugeot

Rouge Babylone



Alfa Romeo

Competizione Rosso



Ford

Candy Red



Mazda

Velocity Red



Autres modèles



# OCTORAL

# UNE MARQUE DE VALSPAR AUTOMOTIVE

Octoral est une marque de Valspar Automotive, division de la société cotée en bourse Valspar Corporation. La maison mère, fondée en 1806, est l'un des plus grands fabricants de revêtements du monde. Valspar Automotive produit et distribue les peintures de réparation automobile Octoral.

POUR TOUT COMPLÉMENT D'INFORMATIONS

Vous souhaitez obtenir plus d'informations sur Octoral ou sur Valspar Automotive ?  
Visitez les sites web [www.octoral.com](http://www.octoral.com) et [valsparauto.com](http://valsparauto.com).

## L'EXCELLENCE EN MATIÈRE DE PEINTURE DE RÉPARATION CARROSERIE

valspar AUTOMOTIVE

690149004

[www.octoral.com](http://www.octoral.com)