

JANTES ET PNEUS

JOHN : BRILLANT PLASTIQUES ET PNEUS



CARACTÉRISTIQUES :

- **Protection hydrophobe** longue durée
- **Séchage rapide** en 3 minutes
- **Finition mate, satinée ou brillante** selon le nombre d'application
- **Protège des UV**
- **Parfum cerise**



DESCRIPTIF :

Notre brillant plastiques et pneus JOHN est un spray **pour faire briller, donner de l'éclat, protéger et nourrir** les zones concernées.

Il protège également contre les rayons UV pouvant détériorer les matériaux fragiles comme le plastique. **Il protège durablement** et efficacement **les revêtements des agressions climatiques.**

Il redonne de la couleur, de la brillance et de la profondeur à la surface traitée grâce à ces agents actifs sans laisser de pellicule grasse. JOHN est un **produit multi-usages, il peut être utilisé sur diverses surfaces, intérieures et extérieures.**

- **Pour l'intérieur** : Panneaux de porte en plastique noir, revêtement de sol en plastique et autres plastiques rigides.
- **Pour l'extérieur** : Pneus, garde-boue, pare-choc avant arrière, arche de roue et tous autres revêtement plastiques qui ternissent avec le temps.

Concernant l'application sur les pneus, **JOHN permet de protéger le caoutchouc des pneus** des intempéries et du film routier. Vous pouvez **obtenir différents rendus selon votre choix** en multipliant ou non les applications : **d'une finition mate, satinée ou brillante.**

DILUTION :

La gamme de produits Cleanessence vous propose **uniquement des formules concentrées**. Cependant, certains de nos produits peuvent être dilués si vous le souhaitez.

JOHN est un produit non diluable, à utiliser pur.






Nous mentionnons au préalable dans nos descriptifs produits si notre produit est diluable ou non. Merci de bien lire toutes les recommandations.

MODE D'EMPLOI :

Pour accéder au détail du mode d'emploi rendez-vous en ligne sur notre site.



CONDITIONNEMENT :

500 mL 	1L 	5L 
HT :	HT :	HT :

MADE IN FRANCE



CODE ARTICLE :
CS21010

