



## SOLUTION VELO PEINTURE ROUE ALU BRILLANT



Existe en 400 ml

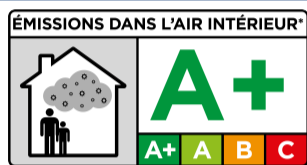
*Et je transforme mon quotidien !*

### PROPRIÉTÉS

Ripolin Solution Vélo Peinture roues & jantes est idéale pour repeindre les roues et les jantes de tous types de véhicules. Cette peinture ultra résistante protège le support de l'usure, des gravillons et des chocs et apporte une belle finition brillante. S'utilise aussi sur véhicules motorisés grâce à sa résistance à l'essence, aux graisses et aux nettoyages fréquents.

### CARACTÉRISTIQUES

Teneur en COV (Composés Organiques Volatils) : 626 g/L  
Valeur limite UE (cat. B/e) : 840 g/L (2010).  
Ce produit contient moins de 840 g/L COV.



**Supports :** S'applique sur tous types de roues ou jantes de vélos, trotinettes, automobiles, scooters, motos, tracteurs...  
**Destination :** Intérieur -Extérieur  
**Outils :** Agiter l'aérosol pendant 3 minutes pour mélanger la peinture. Faire un test au préalable puis pulvériser en couche fine croisée à une distance de 20 cm.

CARACTÉRISTIQUES DE LA PEINTURE	SPÉCIFICATIONS
Nature de la résine	Végétale
Sec au toucher	2 heure(s)
Aspect	Brillant
Dilution	Prêt à l'emploi
Rendement	400 ml +/- 2m <sup>2</sup>
Brillance	60 ± 5 % sous 60° d'angle.
Séchage complet	24 heure(s)
Recouvrable	15 min

Consommation et temps de séchages variables selon le mode d'application, l'état et la porosité du support et/ou les conditions climatiques.

### PRÉPARATION

S'applique sur supports propres, secs et sains. S'applique directement sur support sans sous-couche.  
Sur supports neufs : Dégraisser à l'acétone puis laisser sécher.  
Supports déjà peints : Dégraisser à l'acétone, poncer avec un abrasif (N°600) pour dépolir la surface, éliminer les éventuelles écailles de peintures puis dépeussier.

### APPLICATION

Utiliser dans un endroit ventilé hors poussière à une température comprise entre 10°C et 25°C. Agiter l'aérosol pendant 3 minutes pour mélanger la peinture. Faire un test au préalable puis pulvériser en couches fines croisées à une distance de 20 cm. Il est préférable d'appliquer plusieurs couches fines et de procéder à des retouches plutôt que d'appliquer une couche épaisse. Agiter l'aérosol durant l'utilisation afin de mélanger la peinture.

### RECOMMANDATIONS

Pour renforcer l'effet brillant, vous pouvez appliquer une couche de vernis brillant Ripolin Solution Vélo.  
Un peu de patience... il est essentiel de respecter les temps de séchage pour un résultat parfait. Même si la peinture semble sèche, il est préférable d'attendre 24 h avant de remonter ou remettre en service votre vélo/support.  
Le capot de l'aérosol correspond à la couleur de la peinture. Pour garantir une teinte identique, favoriser l'achat d'un même n° de lot. Conserver à l'abri du gel et de la chaleur. Stocker le produit à température ambiante et bien refermer après ouverture. Se conserve pendant 1 an après ouverture sous réserve du respect des conditions de stockage.

### NETTOYAGE

Taches : nettoyer immédiatement avec un chiffon propre imbibé d'acétone. Aérosol : Afin de pouvoir réutiliser l'aérosol, il est conseillé de purger et de nettoyer la buse à l'acétone après utilisation.

### SÉCURITÉ

Conserver à l'abri du gel et de la chaleur. Stocker le produit à température ambiante et bien refermer après ouverture. Se conserve pendant 1 an après ouverture sous réserve du respect des conditions de stockage. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C/122 °F. Éliminer le contenu/réceptacle conformément à la réglementation locale /régionale/nationale/internationale. L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.

Le service consommateur est à votre écoute au 03 22 35 38 89, sur [service.technique@ppg.com](mailto:service.technique@ppg.com) ou à l'adresse suivante : PPG AC FRANCE - Route de Thennes - 80 110 MOREUIL.



RETROUVEZ TOUTES NOS VIDÉOS  
SUR NOTRE CHAÎNE YOUTUBE !

