



Communiqué de presse,  
Louhans, le 7 juillet 2025

**NOUVEAUTÉ**

## RESTOM LANCE LE VERNIS 9140 : FINITION BRILLANTE & SIMPLICITÉ D'APPLICATION

Spécialiste reconnu des produits de traitement et de finition pour véhicules anciens, Restom enrichit sa gamme avec le Vernis Monocomposant 9140, un vernis brillant prêt à l'emploi, conçu pour simplifier les étapes de finition tout en assurant un résultat professionnel.

### Un vernis tout-en-un, directement en aérosol

Pensé pour les passionnés comme pour les professionnels, le Vernis 9140 s'utilise sans mélange préalable. Il s'applique facilement sur acier ou aluminium, avec un rendu lisse, brillant et homogène sur du métal peint, ou métal nu.

### Caractéristiques clés :

- Application directe, sans pistolet ni catalyseur
- Sec au toucher en 1 à 2 heures
- Résistance thermique jusqu'à 150°C
- Séchage à cœur : 4 jours à 20°C
- Couvre environ 2m<sup>2</sup> par aérosol

### Compatibilité et conseils d'usage

Le 9140 est parfaitement compatible avec toutes les peintures Restom. En cas d'application sur acier nu, il est recommandé d'utiliser le Phosprim 4090 comme primaire pour renforcer l'adhérence et la durabilité.

### Une finition accessible à tous

Grâce à sa facilité d'application (possibilité de mouillé sur mouillé), ce vernis s'impose comme une solution idéale pour les restaurateurs, collectionneurs ou ateliers recherchant efficacité et résultat sans équipements lourds.

Disponible sur [restom.net](https://www.restom.net)



Format 400ml / 19,50€ TTC

Lien vers la page shopping :  
<https://www.restom.net/fr/125321-vernis-monocomposant-9140.html>

### À propos de RESTOM

Depuis 1993, RESTOM est le spécialiste français de la restauration et de l'entretien des véhicules anciens.

Fabriqués en Bourgogne, nos produits allient innovation, performance et respect des matériaux d'origine pour préserver l'authenticité des véhicules.

Avec plus de 30 ans d'expertise, nous sommes le partenaire de confiance des passionnés de restauration.

Échantillons sur demande.

**AVANT**



**APRÈS**