



# Restom®

Technologies pour  
la restauration  
des véhicules anciens

**RESTOM®**

20, rue du 1<sup>er</sup> Mai  
71500 LOUHANS  
FRANCE

Tél. 03 85 74 95 60  
Fax 03 85 74 95 40  
www.restom.net

**1000 g**

## EPOXAPPRET 9000 SP

APPRÊT EXPOXY À SÉCHAGE AIR - DURCISSEMENT RAPIDE  
ADHÉRENCE EXCEPTIONNELLE - GRANDE FACILITÉ DE PONÇAGE



**DOMAINE D'UTILISATIONS :** Apprêt anti-corrosion

haute performance d'aspect mat pour carrosseries acier, aluminium ou polyester.

**MODE D'EMPLOI :** S'applique sur supports sablés, grenailés, poncés ou décapés chimiquement. Restom® EPOXAPPRET 9000 SP s'applique DIRECTEMENT sur support préparé, ou éventuellement sur notre primaire Restom® PHOSPRIM 4090. L'application se réalise en une ou deux couches par pistilage. Restom® EPOXAPPRET 9000 SP peut s'appliquer sur mastics polyester ou cellullosique, résidus de peinture parfaitement adhérents.

**UTILISATION :** Restom® EPOXAPPRET 9000 SP est fourni en kit comprenant 1000 g de Base et 200 g de durcisseur (jaunâtre) : **rapport 5/1**. Pré-mélanger la Base seule pour la ré-homogénéiser. Verser ensuite le Durcisseur 2092 en mélangeant soigneusement. Si nécessaire amener à viscosité convenable avec le Restom® Diluant 2092 dans les proportions suivantes : 10 à 20 %. N'UTILISER QUE NOTRE DILUANT 2092.

**PONÇAGE :** Le ponçage à l'eau peut intervenir **après un durcissement de 24 à 48 h selon température**. Il est possible de ré-appliquer Restom® EPOXAPPRET 9000 SP sur lui-même après ponçage. Il est également recommandé de poncer Restom® EPOXAPPRET 9000 SP avant mise en peinture.

**EXEMPLE :** Pour préparer 700 g de produit prêt à pistoler, utiliser 500 g de Epoxappret 9000 SP + 100 g de Durcisseur 2092 + 100 g de Diluant 2092. Pression air comprimé : 4,5 à 5 bars, diamètre de buse **1,2 à 1,4 mm environ**.

**CARACTÉRISTIQUES - CONSOMMATION :** Adhérence excellente sur aciers, aciers galvanisés, fonte, alliages légers, polyester, mastics polyester. Durée pratique d'utilisation après mélange : environ 4 heures à 20°C. **Rendement :** prévoir **2 à 3 kg** pour l'apprêtage d'une voiture de petite taille (4CV, 2CV), **3 à 4 kg** pour une voiture plus grande (Traction...).

**Durcissement :** sec au toucher en 8 heures à 5°C, 4 heures à 25°C.

Résistance maximum obtenue après une semaine à 20°C ou un jour à 50/60°C.



**DANGER**

**Contient : BISPHENOL-A- (EPICHLORHYDRIN) ET XYÈNE**  
**H226** Liquide et vapeurs inflammables. **H315** Provoque une irritation cutanée. **H317** Peut provoquer une allergie cutanée. **H318** Provoque des lésions oculaires graves. **H335** Peut irriter les voies respiratoires. **H373** Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée. **P101** En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. **P102** Tenir hors de portée des enfants. **P210** Tenir à l'écart de la chaleur / des étincelles / des flammes nues / des surfaces chaudes. Ne pas fumer. **P260** Ne pas respirer les poussières / fumées / gaz / brouillards / vapeurs / aérosols. **P264** Se laver les mains soigneusement après manipulation. **P280** Porter des gants de protection / des vêtements de protection / un équipement de protection des yeux / du visage. **P303 + P361 + P353** EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux) : enlever immédiatement les vêtements contaminés. Rincer à l'eau / se doucher. **P304 + P340** EN CAS D'INHALATION : transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. **P305 + P351 + P338** EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. **P314** Consulter un médecin en cas de malaise. **P332 + P313** En cas d'irritation cutanée : consulter un médecin. **P332 + P313** En cas d'irritation cutanée: consulter un médecin. **P403 + P235** Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais. **P405** Garder sous clé. **P501** Éliminer le contenu / récipient dans un centre de collecte des déchets dangereux.

Liste des centres anti-poisons disponible 24h/24 : 01 45 42 59 59

**Valeur limite pour ce produit (cat. c) : 540 g/l**

**Ce produit contient 477 g/l COV**