



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

800 g

## EPOXAPPRET 9000 Base

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



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

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

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

**UTILISATION :** Restom® EPOXAPPRET 9000 est fourni en kit comprenant 800 g de Base (gris vert) et 200 g de durcisseur (jaunâtre) : rapport 4/1. 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 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 - 48 heures environ selon la température. Il est possible de ré-appliquer Restom® EPOXAPPRET 9000 sur lui-même après ponçage. Il est également recommandé de poncer Restom® EPOXAPPRET 9000 avant mise en peinture.

**EXEMPLE :** Pour préparer 600 g de produit prêt à pistoler, utiliser 400 g de Base + 100 g de Durcisseur 2092 + 100 g de Diluant 2092. Pression air comprimé : 4,5 à 5 bars, diamètre de buse 1,2 mm 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 kg/3 kg pour l'apprêtage d'une voiture de petite taille (4CV, 2CV), 3 kg/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.



**Contient :** BISPHENOL-A- (EPICHLORHYDRIN) ET XYLÈNE

**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. **P 210** 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. **P 314** Consulter un médecin en cas de malaise. **P 332 + P 313** En cas d'irritation cutanée : consulter un médecin. **P403 + P 235** Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais. **P405** Garder sous clef. **P 501** Éliminer le contenu / récipient dans un centre de collecte des déchets dangereux.



**DANGER**

**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**