



Restom®

Technologies pour
la restauration
des véhicules anciens

RESTOM®

20, rue du 1^{er} Mai
71500 LOUHANS
FRANCE

Tél. 03 85 74 95 60

Fax 03 85 74 95 40

www.restom.net

EPOXY EAF 2092 NS

PEINTURE EPOXY NOIR SATINÉ POUR CHÂSSIS ET CADRES SÉCHAGE AIR - DURCISSEMENT RAPIDE



de motos. L' EAF 2092 possède une très grande résistance à la rayure et au "gravillonnage".

• **MODE D' EMPLOI :** S'applique sur supports métalliques sablés, grenailés, décapés chimiquement ou même préparés par brossage (avec perceuse ou meuleuse). L' EAF 2092 s'applique DIRECTEMENT sur support préparé. L'utilisation d'apprêts ou primaires n'est pas recommandée car ces derniers ne possèdent pas l'adhérence exceptionnelle de l' EAF 2092. L'application se réalise en 2 à 4 couches minces, en « mouillé sur mouillé », au pinceau (zones non visibles) ou par pistolage (finition soignée) L' EAF 2092 peut s'appliquer sur mastics polyester ou cellulosique. Si l' EAF 2092 est âgé de plus de 10 jours, procéder au ponçage au papier 600 à l'eau.

• **PRÉPARATION :** L' EAF est fourni en kit comprenant 800 g de Base et 200 g de durcisseur : **rapport 4/1**. Pré-mélanger la Base seule pour la ré-homogénéiser. Verser ensuite le durcisseur en mélangeant soigneusement. Si nécessaire amener à viscosité convenable avec le diluant 2092 dans les proportions suivantes :

Au pinceau : 0 à 10 %, suivant température d'utilisation. Au pistolet : 10 à 20 %. N'UTILISER QUE NOTRE DILUANT 2092.

EXEMPLE : pour préparer 600 g de produit prêt à pistoler : utiliser 400 g de Base + 100 g de Durcisseur + 100 g environ de Diluant 2092.

Pression air comprimé : 4,5 à 5 bars. **NETTOYAGE DU MATÉRIEL :** Restom® Diluant 2092 et acétone.

• **CARACTÉRISTIQUES - CONSOMMATION :** Ne préparer que la quantité nécessaire max.

Adhérence : excellente sur aciers, aciers galvanisés, fonte, aluminium, alliages légers et magnésium. Durée pratique d'utilisation après mélange : environ 6 heures à 20°C. **Rendement :** 500 g à 1 kg pour un cadre complet de moto + accessoires / 1 à 3 kg pour un châssis de voiture selon sa taille.

Durcissement : sec au toucher en **8 heures à 5°C, 4 heures à 25°C** pour un taux d'humidité < 70 %. Résistance maximum obtenue après **une semaine à 20°C** ou un jour à 50/60°C. **Tenue sur supports chauds :** 200°C maxi (convient pour tambours, étriers, compartiment moteur, silencieux d'échappement...). Inaltérable aux huiles, carburants, liquide de refroidissement, liquide de freins...

Ne pas exposer les pièces fraîchement peintes à une atmosphère humide = risque de blanchiment.

• **DOMAINE D'UTILISATIONS :** Protection anti-corrosion haute performance d'aspect satiné spécialement conçue pour protéger châssis d'automobiles et cadres



DANGER

Contient : **BISPHENOL-A- (EPICHLORHYDRIN) ET XYÈNE**
H225 Liquide et vapeurs très 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 UE (cat. e) pour ce produit : 498 g/l

Ce produit contient 520 g/l

800 g