



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

500 mL

**REFRESH NOIR 8820**

**NOIR À CHÂSSIS / CADRES**  
Applicable au pinceau sans trace  *Fabricant Français*

Restom® Refresh Noir 8820 est destiné à la remise en peinture des châssis / cadres dont la peinture est simplement défraîchie, là où l'on ne souhaite pas refaire un décapage / traitement complet. Applicable sur tous les types de peintures existants après ponçage. Il peut également être utilisé sur les zones où l'acier est apparent grâce à ses agents anticorrosions. **Restom® Refresh Noir 8820 a été étudié pour ne pas laisser de traces lors de son application au pinceau de façon à permettre des restaurations totales ou partielles sans pistolet. Pour obtenir le meilleur résultat, il est important de bien respecter les conseils suivants :**

Choisir un pinceau de qualité. Ne pas diluer. Mélanger soigneusement avant emploi, appliquer sur peintures dégraissées (Restom® Motornet 2010) et aciers dégraissés / dérouillés (Restom® PAC 2030).

En cas de pistolage utiliser notre Restom® Diluant 5020 à 20 % environ, pression 3 - 5 kg / cm<sup>2</sup>, buse 0,8 - 1 mm. Ne pas appliquer au soleil, ne pas revenir après début du séchage (15 minutes maxi), en cas d'application d'une seconde couche attendre au moins 2 jours après application de la première. Ne pas utiliser un autre diluant que Restom® Diluant 5020.

L'aspect du film bien tendu est lié à un séchage assez long (2-3 jours) surtout à basse température. Résistance totale à l'eau, aux huiles, aux carburants après séchage complet du film de peinture.



**ATTENTION**

**EUH 208 Contient 2-BUTANONE- OXIME. Peut produire une réaction allergique. H226** Liquide et vapeurs inflammables. **H315** Provoque une irritation 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. **H412** Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. **P101** En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. **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. **P271** Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé. **P273** Éviter le rejet dans l'environnement. **P280** Porter des gants de protection / des vêtements de protection / un équipement de protection des yeux / du visage. **P 303+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. **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 : 840 g/l

Ce produit contient max 650 g/l COV