



# F.I.A.M.E.

**RENOX** Préparation contenant de la cire, des abrasifs et des agents brillanteurs dilués dans un solvant aliphatique.

Permet de rénover les carrosseries de voitures, camion et toutes surfaces métalliques peintes ayant perdu leur éclat. Sensible au froid. Craint le gel. **Gaz propulseur ininflammable** **RENOX** Redonne l'éclat du neuf sans altérer la surface traitée. Sans silicone, ravive et remet à neuf. Convient pour les peintures oxydées, les métaux (cuivre, inox, chrome, etc) Utilisable pour le polissage des carrosseries, des coques de bateaux et des métaux

## Utilisation

### **Gaz propulseur ininflammable**

**RENOX** Redonne l'éclat du neuf sans altérer la surface traitée. Sans silicone, ravive et remet à neuf. Convient pour les peintures oxydées, les métaux (cuivre, inox, chrome, etc) Utilisable pour le polissage des carrosseries, des coques de bateaux et des métaux

**POLISH. LUSTRANT.  
DESINCRUSTANT**



## Recommandations :

Récipient sous pression. A protéger contre les rayons solaires et à ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C.

Ne pas percer ou brûler même après usage. Ne pas vaporiser vers une flamme ou un corps incandescent. Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles. Ne pas fumer.

**Conserver hors de portée des enfants.**

Ne pas utiliser pour un autre usage autre que celui pour lequel le produit est destiné.

## MODE D'EMPLOI

Bien agiter avant emploi (présence de bille)

Pulvériser sur les surfaces à traiter à environ 20 cm.

Laisser le produit agir, puis à l'aide d'un tampon ouaté ou d'un chiffon doux, frotter jusqu'à disparition complète du produit.

Finir le lustrage à l'aide d'un chiffon propre et sec.

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Gaz propulseur :134A + CO2

Capacité nominale : 650 ml

Volume net : 400 ml