

ASSISTANCE CHIMIE DE L'EST

Route de Charbogne – 08130 ATTIGNY

Tél : 03 24 71 25 22

Email : commercial@assistancechimiedelest.fr



ANGER

UFI : CWFS-WKFG-G00K-CRMP

CARACTERISTIQUES

- POLISH
- LUSTRANT
- POUR SURFACES METALLIQUES
- ASPECT CREME

DOMAINES

- AUTOMOBILE
- TRANSPORT
- INDUSTRIES
- COLLECTIVITES
- GARAGE
- NAUTISME....

BÉNÉFICES

- UTILISABLE SUR LES METAUX
- UTILISABLE SUR LES COQUES DES BATEAUX
- CONVIENT POUR LES PEINTURES OXYDEES
- RAVIVE LES COULEURS

AVANTAGES

- REDONNE DE L'ECLAT
- CONTIENT DE LA CIRE ET DES AGENTS BRILLANTEURS
- ABSENCE DE SILICONE



PROPRIÉTÉS :

- **POLISH CAR** est une préparation contenant de la cire, des abrasifs et des agents brillanteurs dilués dans un solvant aliphatique.
- **POLISH CAR** permet de rénover les carrosseries des voitures, camions et toutes surfaces métalliques peintes ayant perdu leur éclat.
- **POLISH CAR** redonne l'éclat du neuf sans altérer les surfaces traitées.
- **POLISH CAR** ravive et remet à neuf.
- **POLISH CAR** convient pour les peintures oxydées, les métaux (cuivre, inox, chrome...), le polissage des carrosseries, des coques de bateau, etc.
- Il n'est pas conseillé de l'utiliser sur les aluminiums anodisés.

MODE D'EMPLOI :

- Avant utilisation, agiter vigoureusement tête en bas pendant 30s à partir du décollement de la bille.
- Vaporiser à 20cm sur les surfaces à traiter.
- Laisser agir afin que le produit pénètre et puisse dissoudre les salissures.
- Essuyer d'un mouvement circulaire avec un chiffon propre, sec et non pelucheux jusqu'à disparition complète du produit.
- Renouveler l'opération si nécessaire.
- Finir le lustrage à l'aide d'un chiffon propre et sec.
- Ne pas pulvériser à proximité des appareils électriques sous tension. Utilisable uniquement lorsque le matériel n'est pas sous tension.
- Attendre 5 minutes avant de remettre le matériel sous tension.

NOTE : réservé à l'usage des professionnels.

POLISHCAR

POLISH LUSTRANT

CARROSSERIE

CARACTÉRISTIQUES :

- ASPECT : liquide crémeux épais
- COULEUR : crème
- ODEUR : caractéristique.
- VISCOSITE, CINEMATIQUE : < 20,5 mm²/s (PA 40°C)
- DENSITE RELATIVE : 1 (PA)
- GAZ PROPULSEUR INFLAMMABLE : butane / propane
- AEROSOL de 500ml

HYGIENE ET SECURITE :

- H222 : Aérosol extrêmement inflammable
- H229 : Aérosol sous pression : peut éclater sous l'effet de la chaleur
- H319 - Provoque une sévère irritation des yeux.

P102 - Tenir hors de portée des enfants.
P210 - Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer.
P211 - Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition.
P251 - Ne pas perforer, ni brûler, même après usage.
P260 - Ne pas respirer les aérosols.
P271 - Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.
P403 - Stocker dans un endroit bien ventilé.
P410+P412 - Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C, 122 °F.

EUH208 - Contient 2-méthylisothiazol-3(2H) – one (2682-20-4). Peut produire une réaction allergique.

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

Consulter un médecin si une indisposition se développe

Sécurité et prudence : voir fiche de données de sécurité

Code douanier : 3405 30 00

Nous garantissons nos fournitures contre les défauts de matière, de préparation, suivants les conseils d'applications que nous donnons. Il appartient aux utilisateurs d'expérimenter nos produits sur les matériaux mis en œuvre dans les conditions que nous préconisons.

Aucune indemnité pour quelque cause que ce soit, ne peut être réclamée, ni à notre société, ni à nos collaborateurs qui ne peuvent être tenus pour responsables des dommages corporels ou matériels résultant d'une utilisation défectueuse de nos produits.

Notre responsabilité est limitée à l'obligation de remplacer le produit reconnu défectueux.