



Uni-Paste

PÂTE A NETTOYER, POLIR ET PROTÉGER

- ✓ Enlèvement sûr de saletés, d'oxydation et de rouille.
- ✓ Facile à étaler.
- ✓ Effet de brillance profond sur la plupart des métaux.

Caractéristiques techniques

- Composition: e.a. hydrocarbures, alcanes, substances cycliques et aromatiques.
- Point de fusion: 0°C.
- Point d'ébullition: 100-200°C.
- Valeur pH: 8.3.
- Odeur: caractéristique.
- Tension d'évaporation à 20°C (hPa): 23.
- Densité relative (à 20°C): 1.240.
- Aspect (à 20°C): pâte.
- Couleur: rose.
- Point d'inflammation: 72°C.
- Hydrosolubilité: forme une émulsion à l'eau.
- Conservation: 36 mois, au sec, au frais et à l'abri du gel.
- Consignes de sécurité: veuillez consulter la fiche de sécurité.

Emballage

Uni-Paste - pot 250gr

479001000

Produit [UPA]

Caractéristiques

- Un nettoyant pâteux sans abrasifs, ne provoquant ni griffes ni rayures sur les matériaux doux, enlevant rapidement la saleté, l'oxydation et même la formation de rouille.
- Laisse après le polissage un film de protection brillant, résistant à l'humidité, l'oxydation et l'acide carbonique.

Applications

Fait revivre aluminium, inox, cuivre, chrome, étain, nickel, fer, email, ...

- Cuvettes en inox, hottes aspirantes et leurs canalisations, plaques de cuisson corrodées et oxydées, conduites en inox, fenêtres en alu, surfaces émaillées, objets en étain étant noirs d'oxydation, poignées de portes en cuivre, objets d'ornement, tablettes de travail en granit, ...
- Jantes, échappements, fourches, poignées, bras oscillants, pièces moteur, rétroviseurs, tous les accessoires chromés, ...
- Boulons de roues, jantes alu, phares, couvercles, entrées de portes, pare-buffles chromés, caisses à outils sur camions, échappements chromés, baguettes chromées, ...

Emploi

- Appliquer avec un tissu propre.
- Laisser agir +/- 10 min.
- Frotter avec un tissu en laine douce.

Ne pas appliquer trop de produit facilite le polissage.