

## L-METAUX

### CRÈME À POLIR LES METAUX INOX, CUIVRE, ALUMINIUM...



#### DESCRIPTION

**L-METAUX** se comporte comme une gomme liquide. Son aspect onctueux facilite son étalement et sa mise en oeuvre. L'association synergisante de complexes à structures micro cristallines et de polymères en fait un produit universel.

**L-METAUX** rénove efficacement les surfaces métalliques ternies ou oxydées : enlève les traces de rouille sur les inoxydables, le vert de gris sur les métaux cuivreux, les taches d'oxyde sur l'aluminium.

**L-METAUX** protège les surfaces en déposant une fine pellicule évitant la réapparition rapide des incrustations qui ternissent les surfaces.

#### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Liquide visqueux, pâte
- Blanc cassé
- densité = 1,18 – 1,20

#### MODE D'EMPLOI

Bien agiter le flacon avant emploi.

Appliquer **L-METAUX** à l'aide d'un chiffon sec ou humide non pelucheux.

Attendre quelques secondes puis effectuer un polissage uniforme (mouvements circulaires) en insistant sur les zones fortement oxydées.

Terminer en essuyant à l'aide d'un chiffon humide.

Puis, frotter avec un chiffon sec non pelucheux pour développer la brillance.

**Réf. 030L - Pot 250ml**

DLUO : 3 ans

Tenir hors de la portée des enfants. Avant toute utilisation, lire l'étiquette et les informations concernant le produit. Respecter les précautions d'emploi.

Toujours effectuer au préalable, un essai avec la surface à traiter pour déterminer la compatibilité et le temps de contact appropriés. Se reporter à la fiche de données de sécurité disponible (FDS) et aux textes figurant sur l'emballage, conformes à la législation en vigueur. Pour garder le produit dans de bonnes conditions, reboucher le bidon après usage les conserver entre 10°C et 25°C. Ne pas exposer au soleil.

Le contenu de cette documentation n'engage en rien notre responsabilité quant à son application à chaque cas particulier. Cette fiche technique peut déjà, à ce moment précis, être révisée pour des raisons liées à la législation, à la disponibilité des composants ou à des expériences nouvellement acquises. La dernière version de cette fiche technique, qui est la seule valable, vous sera envoyée sur simple demande.