

# TOP METAUX

## CREME A POLIR LES METAUX



### DESCRIPTION

**TOP METAUX** est un nettoyant puissant à fonctions actives contre toutes les salissures grasses, voile de fumée, apportant par la présence de charges micronisées, un effet de polissage qui désincruste et élimine les dépôts sur les surfaces sans les rayer.

**TOP METAUX** rénove efficacement les surfaces métalliques ternies ou oxydées.

**TOP METAUX** enlève facilement :

- les traces de rouille incrustées sur les inoxydables.
- le vert de gris sur les métaux cuivreux.
- les taches d'oxyde sur l'aluminium
- les marques de traçage sur les huisseries en aluminium anodisé

**TOP METAUX** laisse sur les surfaces rénovées un film protecteur anti-salissure évitant l'adhérence des projections d'eau, de graisse, de poussière et autres éléments à l'origine du ternissement des surfaces, de l'oxydation ou de la corrosion des métaux.

**TOP METAUX** restaure et entretient tous les métaux oxydés tels l'inox, le cuivre, le laiton, le chrome, l'aluminium anodisé et le cuivre.

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Etat physique : Crème
- Masse volumique : 1370 g/l + ou - 20 g/l.
- Couleur : blanc
- Réaction chimique : neutre
- Odeur : pratiquement inodore.

### MODE D'EMPLOI

Appliquer **TOP METAUX** à l'aide d'un chiffon propre non pelucheux.

Laisser sécher quelques instants.

Etaler et effectuer un polissage uniforme en insistant sur les zones fortement oxydées.

Terminer en essuyant à l'aide d'un chiffon propre et frotter pour donner de la brillance.

Pouvoir couvrant pour un pot de 500ml : +/- 10 m<sup>2</sup>.

**Réf. 342ML - Flacon 250 ml**  
**Réf. 342M - Flacon 500 ml**

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.