

# POLYCOAT

## POLISH

## PLEXIGLAS, VERRE ORGANIQUE ET POLYCARBONATE



### DESCRIPTION

**POLYCOAT** est une préparation à base d'oxyde d'alumine de haute pureté destinée à polir rapidement le verre organique, le plexiglas® et le polycarbonate.

**POLYCOAT**, contrairement aux autres polishes, n'est pas une crème mais un liquide blanc.

La formulation liquide du **POLYCOAT** permet d'éviter l'adhérence du produit sur le verre ou le polycarbonate.

**POLYCOAT** est un polish très fin dont les particules d'oxyde d'alumine sont de 1,3 à 1,6 micron.

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Apparence : suspension blanche

- pH : 3,2 – 4,2

- Dimension moyenne des particules : 0,19 – 0,31 µm

### MODE D'EMPLOI

Toujours agiter le flacon avant emploi.

Ne pas mélanger ou diluer avec un autre produit de polissage.

Appliquer **POLYCOAT** à l'aide d'un chiffon non pelucheux.

Étaler le produit et attendre quelques secondes.

Effectuer un polissage uniforme en insistant sur les zones fortement ternies.

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

**Réf. 129M - Flacon 125 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 et le 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.