

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 m'élancer ou diluer avec un autre produit de polissage.

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

Étaler le produit et attendre quelques seconde.

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 : 2 ans

Tenir hors de la portée des enfants. 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.

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.

MATT CHEM[®]
MARINE



SAS MATT CHEM PRODUCT
SOCIETE FRANCAISE – FABRICATION FRANCAISE
37, rue de Fontenay (92) Bagneux France
Tél : +33 (0)1 42 53 73 73 – Fax : +33 (0)1 47 35 27 28
www.mattchem.com - info@mattchem.fr
Juillet 2016