

PRO-LIFT

LUSTRANT BRILLANTEUR AU P.T.F.E GELCOAT ET PEINTURE



DESCRIPTION

PRO-LIFT est un lustrant à base de P.T.F.E.

Le P.T.F.E est une résine qui possède un très faible coefficient de friction.

L'application sur la carène d'un film de P.T.F.E permet de diminuer le frottement et l'usure du gelcoat et de la peinture.

Le P.T.F.E permet de réduire la perte de matière due aux manifestations de frottement de l'eau, du sel, de l'oxygène sur le gelcoat ou la peinture.

PRO-LIFT facilite les nettoyages ultérieurs en réduisant l'adhérence des salissures.

PRO-LIFT laisse un film brillant.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Etat physique : liquide.
- Masse volumique : 1
- Réaction chimique : Neutre
- Odeur : agréablement parfumé
- Couleur : Blanc

MODE D'EMPLOI

Bien agiter le flacon avant emploi.

Appliquer sur une surface sèche, préalablement dégraissée non exposée au soleil.

Appliquer de préférence à température supérieure ou égale à +15°C et inférieure ou égale à +30°C.

Travailler par petites surfaces en prenant soin d'étaler le polish avec un chiffon doux non pelucheux.

Frotter en exerçant des mouvements circulaires.

Laisser sécher quelques instants.

En séchant, le produit laisse une légère pellicule blanchâtre. Lustrer alors avec un chiffon doux propre et sec.

Réf. 347M - 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.