

# PROTIINIUM

## CIRE DE FINITION POUR POLYESTER ET PEINTURE A BASE DE TITANE



BIO - TECHNOLOGIE

### DESCRIPTION

**PROTIINIUM** est un polish de haute protection.

Le Titanium est un composant très léger et très résistant utilisé dans les secteurs de pointe comme l'aéronautique et la Formule 1.

La formule exclusive du **PROTIINIUM** associe PTFE et TITANIUM de haute technologie pour un brillant et une protection incomparable.

**PROTIINIUM** permet de rénover, faire briller et protéger durablement le polyester, les peintures, les vernis et toutes les surfaces lisses des agressions extérieures (oxydation, corrosion, rayons UV ...).

**PROTIINIUM** convient à tous les types de peinture : métallisées, acryliques, polyuréthanes...

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Liquide visqueux
- Blanc crème
- $d = 0.98$
- $pH = 7$
- Stockage : de  $+5^{\circ}C$  à  $+40^{\circ}C$ .

### MODE D'EMPLOI

Nettoyer préalablement la surface peinte avec un bon dégraissant type **L.M. NET** et laisser sécher.

Bien agiter le pot de **PROTIINIUM**.

Appliquer une noisette de polish avec un chiffon de coton non pelucheux ou de la ouate sur une surface de 20 cm<sup>2</sup>.

Répartir le produit en frottant doucement et de façon uniforme par mouvements circulaires.

Laisser sécher quelques minutes et lustrer avec un chiffon propre et doux.

Vous pouvez également passer le produit à la lustreuse orbitale à une vitesse de 300-500 tours minutes.

Pouvoir couvrant pour un pot de 500ml : +/- 8 m<sup>2</sup>.

**Réf. 036L**  
**Pot 500ml**

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.

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® LOISIRS**

SAS MATT CHEM PRODUCT  
SOCIETE FRANCAISE - FABRICATION FRANCAISE  
37, rue de Fontenay (92) Bagneux France

Tél : 01 42 53 73 73 - Fax : 01 47 35 27 28

www.matchem.fr / www.matchem.com - info@matchem.fr

Mars 2016