

# PROWAX

## CREME WAX DE FINITION A BASE D'HUILE D'AVOCAT



### DESCRIPTION

**PROWAX** est un traitement spécial polyester et peinture laissant un film brillant et résistant.

**PROWAX** assure une protection durable contre l'oxydation, les agressions naturelles ou chimiques.

**PROWAX** empêche l'accrochage et la pénétration des salissures.

**PROWAX** évince le film statique qui ternit les surfaces exposées aux agressions atmosphériques polluantes.

**PROWAX** n'altère ni la texture ni la couleur de la carrosserie.

**PROWAX** est composé d'une matière première dérivée d'huile d'avocat qui lui apporte de la brillance.

**PROWAX** ne contient pas de silicone d'où aucun inconvénient lors d'une nouvelle peinture.

**PROWAX**, une fois posé, facilite l'entretien et le nettoyage de la carrosserie.

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Liquide visqueux
- Blanc
- Densité = 0,98 +/-0.03
- pH = 7
- Non classé dangereux

### MODE D'EMPLOI

- 1) Dégraisser la surface à traiter avec par exemple le dégraissant concentré moussant **L.M. NET**
- 2) En cas de polyester ou peinture devenus poreux, resurfacer les avec la crème rénovatrice **PROGOMIUM**.
- 3) Une fois la surface propre, resurfacer et sèche, appliquer **PROWAX** à l'aide d'une lustreuse orbitale.  
Mettre une noisette de produit sur la bonnette en coton, travailler petites surfaces par petites surfaces (50cm par 50 cm) à une vitesse de 300-500 trs/mn.
- 4) Par l'effet du chauffage de la bonnette sur le polyester ou la peinture, la wax polymérise et adhère par conséquent à la surface.
- 5) Finir en lustrant avec une bonnette propre et sèche afin de donner de la brillance.

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

**Réf. 094L - Flacon 500ml**

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.