

PROGOMIUM

POLISH DE FINITION POUR POLYESTER ET PEINTURE EFFACE RAYURES



DESCRIPTION

PROGOMIUM assure une action de micro-polissage qui désincruste et élimine les dépôts gras ou non (voile de fumée) sur les surfaces sans les rayer, qui estompe les micro rayures et rebouche les micro porosités.

PROGOMIUM est une pâte nettoyante très efficace à fonctions actives contre toutes les salissures grasses ou non à double action:

- Rénovation parfaite du polyester terni.
- Restructuration et entretien de toutes les surfaces peintes, en polyester

PROGOMIUM se présente sous forme de crème ce qui évite les coulures ou les pertes de produit.

PROGOMIUM ne renferme pas de solvants aromatiques, trichloréthane 111, de trichloréthylène, de chlorure de méthylène, de perchloréthylène ou autres dérivés halogénés.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Etat physique : Crème
- Masse volumique : 1370 g/l + ou - 20 g/l.
- Couleur : blanc
- Réaction chimique: neutre
- Viscosité brookfield : 2500 centipoises, mob 5, vitesse 50 tours/minute à 25 °C.

MODE D'EMPLOI

Bien secouer le flacon de **PROGOMIUM**

Appliquer **PROGOMIUM** sur la bonnette en coton de la lustreuse orbitale sur une surface propre et sèche.

Toujours travailler sur une petite surface (50cm par 50 cm).

Lorsque la surface est bien nettoyée, prendre une bonnette en coton propre et sèche, et lustrer pour donner de la brillance.

La vitesse de travail conseillée est de 1000-1500 tours minutes

Pouvoir couvrant pour un pot de 500ml : +/- 12 m².

Ne pas appliquer sur une surface chaude - Ne pas travailler en plein soleil.

Réf. 033L - 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.