

FICHE TECHNIQUE

TOP PLEXI

CREME A POLIR LE PLEXIGLAS® ET LE POLYCARBONATE



DESCRIPTION

TOP PLEXI est une crème permettant de rénover les surfaces en PLEXIGLAS® ou POLYCARBONATE.

TOP PLEXI assure une action de polissage fin qui élimine les dépôts gras sur les surfaces sans les rayer.

TOP PLEXI est un mélange à base de charges minérales naturelles fonctionnelles, sans silicone.

TOP PLEXI estompe les micro-rayures.

TOP PLEXI enlève le film calcaire et les tâches d'eau sur les surfaces sans les rayer.

TOP PLEXI redonne son éclat à la surface à traiter.

POUVOIR COUVRANT : +/- 15 m²

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Aspect physique : Liquide visqueux
- Couleur : Blanc
- pH = 7
- densité = 1.37 +/- 0.03

MODE D'EMPLOI

Produit prêt à l'emploi.

Nettoyer préalablement la surface à polir. Appliquer sur une surface sèche à l'aide d'un chiffon non pelucheux. Etaler la pâte et attendre quelques secondes pour laisser imprégner les salissures.

Effectuer un polissage uniforme en insistant sur les zones fortement ternies. Terminer en essuyant à l'aide d'un chiffon humide et frotter afin de donner de la brillance.

Un meilleur résultat sera obtenu avec une lustreuse orbitale à une vitesse de 500 tours minutes en utilisant une bonnette en coton.

Nota :

Ne pas appliquer sur surfaces chaudes ou exposées au soleil.

Ne pas laisser le produit sécher plus de 30 minutes sur la surface.

Réf. 341M - 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.