

## KIT PLEXI

### KIT DE RENOVATION PLEXIGLAS<sup>®</sup>, ACRYLIQUE ET POLYCARBONATE



#### DESCRIPTION

**KIT PLEXI** contient un **PLEXI NET** et une lingette microfibre.

**PLEXI NET** est une crème à base d'oxyde d'alumine de haute pureté destinée à polir le plexiglas<sup>®</sup>, l'acrylique et le polycarbonate.

**PLEXI NET** se comporte comme une gomme liquide. Son aspect onctueux facilite son étalement et sa mise en oeuvre.

**PLEXI NET** permet d'atténuer les rayures profondes, d'effacer les rayures superficielles et de faire briller.

#### 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

Toujours agiter le flacon avant emploi.

Ne pas mélanger ou diluer avec un autre produit de polissage.

Appliquer **PLEXI NET** à l'aide de la lingette microfibre.

Étaler le produit et attendre quelques seconde.

Effectuer un polissage uniforme en insistant sur les zones fortement micro-rayées ou ternies.

Terminer en essuyant à l'aide d'un chiffon propre et frotter pour donner de la brillance.

Pouvoir couvrant avec un flacon de 125ml = +/- 3m<sup>2</sup>

**Réf. 097L - KIT**

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.