

# **POLY GLAZE**

## **Cire liquide aux polymères**

**Description :**

Auto-Chem vous présente POLY GLAZE, une cire liquide aux polymères des plus révolutionnaires jamais créée pour faire briller votre voiture. Formule sans abrasif qui combine la durabilité des polymères synthétiques, la brillance de la cire carnauba et la glisse des PTFE pour optimiser la protection de votre peinture contre les effets nocifs de l'environnement tels la suie, les pluies acides, les rayons UV, la sève, les fientes d'oiseaux, les lave-autos automatiques, le sel de route.

Un des principaux avantages des polymères est la durabilité ce qui en fait un excellent produit pour sceller la peinture. Sa protection dure plus longtemps que toutes les cires naturelles et la brillance obtenue par le carnauba fait ressortir toute la profondeur et la richesse des peintures foncées pour donner un effet miroir.

Cette cire unique peut se pose au soleil ou sur une surface chaude, la chaleur fera catalyser la cire pour vous offrir une durabilité exceptionnelle. POLY GLAZE est utilisée par les consommateurs, les professionnels et les amateurs de voitures partout dans le monde.

**Avantages :**

- Cire facile à appliquer et à enlever.
- S'appliquer en plein soleil ou sur une surface chaude
- Procure un fini qui durera jusqu'à 10 mois.
- Donne profondeur et brillance aux couleurs foncées.
- Application à la main ou à la polisseuse.

**Instructions :**

Bien agiter avant utilisation. Peut s'appliquer au soleil ou sur une surface chaude. Le temps de séchage peut être affecté si appliquée sur une surface humide ou par temps très humide. Appliquer POLY GLAZE sur une surface propre et sèche

1. Imbiber un linge doux et propre et étendre uniformément sur la surface entière du véhicule.
2. Laisser sécher complètement (20 minutes) et polir sans effort avec un linge microfibre en tournant et secouant le linge fréquemment. Vous aurez un fini très lustré qui durera de 8 à 10 mois.

**Propriétés physico-chimiques typiques :**

Couleur	Liquide blanc
Odeur	Solvant
Contenu solides	( 20 - 30 ) %
Taux d'évaporation	6 Minutes
Densité g/cm <sup>3</sup>	0.81g/L
Base	Distillats de pétrole

n° 600-016 6 X 500ml Caisse  
n° 602-01 4 X 3.78lt Caisse

n° 601-032 6 X 1lt Caisse

