

 www.neoclean.com	FICHE TECHNIQUE	Gamme Grand Public
	CIRE DE FINITION AU P.T.F.E.	Révision : 3 Date : 24/04/2007 Remplace : 11/10/2005

TECHNICO CHIMIE AUTO S.A.
Z.A Les Marchais – 28480 LUIGNY
Tél : (0) 237.29.50.50.
Fax : (0) 237.29.55.00.

La **CIRE DE FINITION** permet d'obtenir une brillance extrême et un éclat intense sur toutes les carrosseries, plastiques, caoutchoucs, etc...

Elle donne une touche finale de présentation, un effet mouillé, idéale pour les voitures, autocars, motos, camions, avions, bateaux, caravanes, etc...

Ne contient aucun **silicone volatil**.
Sa faible teneur en chaux **ne laisse pas de marques blanches sur les garnitures en caoutchouc ou en plastique**.
Pas de problème de poudrage pour les couleurs foncées.

Elle s'applique très facilement. Sa formulation spécifique a été étudiée pour une rapidité d'exécution, un lustrage sans effort, elle ne contient aucun solvant aromatique.

Elle n'est pas affectée par les résidus d'eau s'écoulant des garnitures.
Son émulsion de P.T.F.E., lui donne une résistance dans le temps ainsi qu'une protection contre les agressions atmosphériques et les U.V. De plus, elle provoque un effet déperlant et anti-statique.

1 - CARACTERISTIQUES PHYSICO CHIMIQUES

Composition : Emulsion de cires, de PTFE, de polyuréthane, d'agents polissants, de solvants spécifiques non aromatiques, de parfum et de colorants dans l'eau.

Aspect : Liquide opaque

Couleur : Blanche

Odeur : Cire

pH : environ 9

Point d'inflammation : >100°C

2 - MODE D'EMPLOI

Bien agiter avant l'emploi et appliquer avec parcimonie, à l'abri du soleil, sur la carrosserie propre et froide.
Etaler avec un chiffon sec et doux puis faire briller avec une étoffe de lustrage ou un chiffon doux.

3 - RECOMMANDATIONS

Ne pas utiliser sur des pare-chocs ou des plastiques ternis ou blanchis par le temps.

Conserver hors de portée des enfants.
Toujours faire un essai sur une petite surface non apparente.
Ne pas appliquer plein de produit ni utiliser en plein soleil.
Craint le gel.
Entreposer à température ambiante.
Conservation : 12 mois minimum en récipients non ouverts.

Les renseignements contenus dans cette notice ont pour but d'aider les utilisateurs. Ils résultent d'essais effectués en toute objectivité dans nos laboratoires. Il appartient aux utilisateurs de nos produits de s'assurer que ceux-ci conviennent à l'emploi qu'ils veulent en faire. En agissant ainsi, on évitera des erreurs dont nous ne pourrions en aucun cas assurer la responsabilité.