

Plastic Polish

sans silicones

WWW.MECATECH-PERFORMANCES.COM

VERSION 3 - NOVEMBRE 2012

DEFINITION

- ◆ Association d'huiles sans silicone parfumées à la menthe, en dilution dans des solvants hydrocarbonés.
- ◆ POLISH PLASTIQUE SANS SILICONE entretien, protège et fait briller les skaïs, cuirs, tableaux de bords, pare-chocs et autres supports plastiques. Permet aussi de faciliter la glisse du bois sur les tables machines.

PRESENTATION

- ◆ Produit incolore et non tachant
- ◆ Garanti sans silicone : permet d'effectuer tous traitements ultérieurs (peinture, collage...)
- ◆ Rénovation et hydrofugation des surfaces
- ◆ Agréablement parfumé à la menthe pour un bon confort d'utilisation
- ◆ Aérosol muni d'une valve 360° permettant une utilisation en toutes positions.

MODE D'EMPLOI

- ◆ Agiter l'aérosol avant utilisation puis pulvériser sur les surfaces à traiter. Frotter avec un chiffon doux pour le brillantage des supports. Renouveler l'opération sur les surfaces absorbantes ou encrassées.



CARACTERISTIQUES PHYSICO CHIMIQUES :

- | | |
|--------------------------|-----------------------|
| ◆ Aspect | Limpide |
| ◆ Couleur | Incolore |
| ◆ Odeur | Faible |
| ◆ Masse volumique à 20°C | 671 kg/m ³ |

DONNEES DE SECURITE :

USAGE RESERVE AUX UTILISATEURS PROFESSIONNELS
GAZ PROPULSEUR ININFLAMMABLE

	SYMBOLE
TOXICITE	Xi - Irritant
INFLAMMABILITE	F+- Extrêmement inflammable
ENVIRONNEMENT	N- Dangereux pour l'environnement

Conserver hors de la portée des enfants (S2). Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles - ne pas fumer (S16). Ne pas vaporiser vers une flamme ou un corps incandescent (S100). Récipient sous pression à protéger contre les rayons solaires et à ne pas exposer à une température supérieure à 50°C (S102). Ne pas percer après usage (S103).

CONDITIONNEMENT

- ◆ Conditionnement : Aérosol 650 / 400 ml
- ◆ Référence : 420012

Les renseignements contenus dans cette fiche technique ont pour but de vous conseiller. Ils n'impliquent aucun engagement de notre part.