



farepro[®]

Polish d'entretien et de protection toutes surfaces

POLISHTOP- 51035

20/07/2010
Page : 1/1

FICHE TECHNIQUE

DESCRIPTION DU PRODUIT

POLISHTOP entretient, fait briller et protège tout type de supports. Il élimine la poussière grâce à ses propriétés antistatiques et laisse un film protecteur anti-corrosion. Excellent hydrofuge et rénovateur, n'attaque pas les plastiques.

CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

Mélange d'huiles et de résines méthylpolysiloxaniques en solution dans un solvant volatil
Volume net : 97% de matière active
Propulseur : CO2
Point éclair : >100°C
Densité : 0,84g/cm³
Gaz propulseur ininflammable
Léger parfum d'orange

CONSEILS D'UTILISATION

Bien agiter l'aérosol avant utilisation.
Pulvériser les surfaces à traiter à environ 20 cm.
Attendre quelques secondes, puis frotter légèrement avec un chiffon doux.
Renouveler l'opération sur les surfaces sales ou encrassées.

CONDITIONNEMENT

Aérosol 650ml brut, 400ml net

PRECAUTIONS D'EMPLOI

Ne pas respirer les aérosols. Nocif, peut provoquer une atteinte des poumons en cas d'ingestion. L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges. En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié. Récipient sous pression. A protéger contre les rayons solaires. Ne pas exposer à une température supérieure à 50°C. Ne pas percer ou brûler même après usage. Ne pas vaporiser vers une flamme ou un corps incandescent. Conserver à l'écart de toute flamme, source d'étincelles et d'ignition. Ne pas fumer. Ne pas pulvériser sur du matériel sous tension. Ne pas laisser à la portée des enfants. Tout écoulement dans les égouts et cours d'eau doit être évité.

farepro[®]