

FIRLIN

LUBRIFIANT HYDROPHOBE ANTI-ADHÉRENT DES MATÉRIAUX PLASTIQUES ET COMPOSITES POUR LA PROTECTION, LA GLISSE, LE DÉMOULAGE ET LE BRILLANTAGE

avec silicones

PROPRIÉTÉS PRINCIPALES - UTILISATIONS

- Nettoyant multifonctions : lubrifiant, polish, anti-adhérent, agent de glisse et de démoulage.
- Permet la lubrification des engrenages, glissières, coulisseaux, articulations en micromécanique.
- Aide au démoulage des matières plastiques, caoutchoucs et dérivés.
- Hydrophobe, repousse l'eau et retarde l'accrochage des salissures sur les surfaces traitées.
- Réduit le coefficient de frottement à l'interface des pièces, outils et surfaces en mouvement et favorise leur glisse.
- Nettoie, protège et fait briller les plastiques skaïs, meubles métalliques, tableaux de bord, surfaces stratifiées...
- Dépose une fine couche protectrice translucide incolore (ne tache pas les surfaces).
- Sèche rapidement après application
- Ne contient pas d'abrasifs. Ne raye pas.
- Convient dans les industries, ateliers de montage des plastiques, du cuir, de la chaussure (anti-adhérent), du textile, (agent de glisse), des métaux (travaux de soudage), dans les usines (protection hydrophobe des machines), dans le secteur automobile (rénovation et brillantage des garnitures)...



MODE D'EMPLOI

- Aérosol utilisable en toutes positions (tête en haut - tête en bas).
- Pulvériser (tête de spray à 20 cm) une fine pellicule sur les surfaces ou sur un chiffon sec pour appliquer ensuite.
- Etaler uniformément avec un chiffon non pelucheux afin de nettoyer et imprégner la surface.
- Terminer avec un chiffon propre et sec légèrement imprégné de FIRLIN pour lustrer et développer de la brillance.

PRINCIPAUX ÉLÉMENTS DE COMPOSITION

Préparation conditionnée en boîtier aérosol à base d'agent nettoyant, de fonctions protectrices et de brillantage.

CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

PRODUIT ACTIF

Etat physique : liquide limpide
Masse volumique : 725 g/l +/- 20 g/l
Réaction chimique : neutre
Point d'éclair : < 21 °C Afnor coupe fermée

Inflammabilité : point d'éclair < 21 °C, Classe A1
Odeur : non parfumé
Couleur : incolore

GAZ PROPULSEUR: propulseur hydrocarboné



PRODUIT TECHNIQUE À USAGE PROFESSIONNEL

Les indications mentionnées sur cette fiche sont données de bonne foi et n'engagent en rien notre responsabilité, le contenu de cette documentation est donné à titre d'information, il doit être adapté à chaque cas particulier.