

FIRCHIM FRANCE S.A.S.

Z.A. de la Glèbe - B.P. 262 - Savignac - 12202 VILLEFRANCHE-DE-ROUERGUE Cedex

Tél.: 05 65 81 16 37 - Fax: 05 65 81 29 98 - contact@firchim.fr - www.firchim.fr

Produits industriels d'hygiène, de maintenance et de dépollution

A70 06/22

FIRDISIL

LUBRIFIANT HYDROPHOBE ANTI-ADHÉRENT POUR LA PROTECTION, LA GLISSE ET LE DÉMOULAGE



avec silicone



PROPRIÉTÉS PRINCIPALES - UTILISATIONS

- Agent de lubrification des engrenages, glissières, coulisseaux, articulations en micromécanique.
- Anti-adhérent, agent de démoulage des matières plastiques, caoutchoucs, cuirs, skaïs et dérivés.
- Dépose une fine couche protectrice translucide incolore (ne tache pas les surfaces).
- Hydrophobe, repousse l'humidité, l'eau, les incrustations de salissures.
- Réduit le coefficient de frottement à l'interface des pièces, outils et surfaces en mouvement et favorise leur glisse.
- Convient dans les industries, ateliers de montage des plastiques, du cuir, de la chaussure (anti-adhérent), du textile, (agent de glisse), des métaux (pour les travaux de soudage) ou pour la protection hydrophobe de surfaces.

RECOMMANDATIONS - MODE D'EMPLOI

- Aérosol utilisable en toutes positions (tête en haut tête en bas).
- Pulvériser uniformément sur les surfaces, en couche fine, à une distance d'environ 20 cm.
- Pour la protection hydrophobe de surfaces plastiques, meubles, matériels bureautique, capots, présentoirs : imprégner un chiffon sec non pelucheux puis étaler uniformément sans exercer de pression excessive pour développer le lustrant.

PRINCIPAUX ÉLÉMENTS DE COMPOSITION - CONFORMITÉ

Préparation conditionnée en boîtier aérosol à base d'agent nettoyant, de fonction protectrice.

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

PRODUIT ACTIF

Etat physique : liquide limpide Point d'éclair : Inférieur à 21 °C Afnor coupe fermée Masse volumique : 738 g/l +/- 20 g/l Inflammabilité : Point d'éclair inférieur à 21 °C, Classe A1

Réaction chimique : neutre Plage d'utilisation : - 20 °C à + 200 °C Odeur : non parfumé

Couleur : incolore GAZ PROPULSEUR : propulseur co-solvant du produit actif







PRODUIT 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.