



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 - contact@firchim.fr - www.firchim.fr

Produits industriels d'hygiène, de maintenance et de dépollution

A61
12/23

FIR-PRONET

POLISH TECHNIQUE POUR LE NETTOYAGE
avec FONCTIONS PROTECTRICE et de BRILLANTAGE.

Pour surfaces Plastiques, Vinyles, Plexiglass, Stratifiés.



■ AVANTAGES

- Laisse les surfaces brillantes durablement.
- Ne contient pas d'abrasifs, ne raye pas.
- Sans danger d'inflammabilité.
- Retarde l'accroche des salissures, des poussières sur les surfaces traitées.
- Neutre, sans solvants.
- Sèche rapidement après application.
- Avec silicones.



PROPRIÉTÉS PRINCIPALES / ACTIONS

- Sans colorant, **ne tache pas** les supports compatibles.
- Formulation spécifique sur base aqueuse **prête à l'emploi**.
- Ne renferme pas de solvants halogénés ni d'hydrocarbures aliphatiques ou aromatiques d'origine pétrolière
- Sans charges, ni d'éléments abrasifs, **ne raye pas** les supports sensibles.
- Economique, peu moussant nettoie et rénove rapidement les surfaces.
- Laisse en terminal une **couche protectrice** sur les surfaces qui retarde l'adhérence des souillures.
- Apporte ainsi aux surfaces, plastiques, vinyles, aux stratifiés, panneaux de plexiglas, etc...un caractère HYDROPHOBE, ANTI-SALISSURES réduisant les risques d'incrustation des poussières ou des taches occasionnées par les fluides aqueux, projections de boues, de pluie, d'aliments, etc...
- Protège également les surfaces dures, les surfaces chromées, les cuivres, laitons contre les agressivités ambiantes, retarde l'oxydation.
- **Redonne éclat et brillance** aux surfaces, sièges, meubles, objets, dans les halls, hôtels, restaurants, collectivités, salles d'expositions, magasins, bureaux, véhicules.



MODE D'EMPLOI

- Bien agiter l'aérosol avant utilisation.
- Utilisation possible en multipositions.
- Pulvériser sur surface propre et parfaitement sèche à une distance de 15 - 20 cm en couches régulières ou, selon le cas, sur un chiffon propre et sec.
- Nettoyer avec le chiffon, et afin d'obtenir une surface brillante, terminer en frottant uniformément, sans pression excessive avec un chiffon légèrement imprégné.

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

État physique: Liquide limpide
Masse volumique: 980 g/l +/- 20 g/l
Réaction chimique: Neutre
Inflammabilité: Non inflammable

Couleur: Incolore après séchage
Odeur : Orange
Gaz propulseur: Gaz 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.