



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

D19-D20
08/23

FIRDECAP

DÉCAPANT LIQUIDE DES FILMS DE PEINTURES ET DES JOINTS D'ÉTANCHÉITÉ. NETTOYANT DES MATÉRIELS D'APPLICATION DES PEINTURES.



PROPRIÉTÉS PRINCIPALES - UTILISATIONS

- Non miscible à l'eau.
- Haut pouvoir solvant.
- Très pénétrant des surfaces de part sa basse tension superficielle.
- Neutre, non corrosif, n'attaque pas les métaux ferreux, alliages légers, aluminium.
- Non caustique, n'altère pas les fibres des différentes essences de bois.
- Ne contient pas de chlorure de méthylène, produits phénolés, d'acides, de soude ou potasse caustique.
- Economique, prêt à l'emploi.
- Renferme un limiteur d'évaporation réduisant l'émission de vapeurs.
- Décape les peintures grasses, cellulosiques, synthétiques, vernis.
- Permet également d'enlever des graffiti sur surfaces dures non sensibles aux solvants.
- Pour le décapage professionnel des peintures sur bois, surfaces métalliques, carrosseries, pour les peintres, ateliers municipaux, services de maintenance, ateliers de peintures, menuiseries, pour les opérations de décapage ou nettoyage des pinceaux, pistolets, matériels d'application des peintures...

MODE D'EMPLOI

- Utilisation à l'état pur et à froid.
- **Agiter le produit avant emploi**
- Décapage possible en bain muni d'un couvercle en immersion des pièces à décaper.
- La rapidité du décapage varie avec la température ambiante, le décapage est le plus lent à basse température et s'accélère à partir de 15 à 18°C. Ne pas travailler au-delà de 30°C.
- Lorsque la dernière couche de base se soulève, enlever régulièrement avec une spatule ou un racloir, pour obtenir une surface décapée.
- Après décapage, les surfaces peuvent être rincées à l'eau claire.

Nota :

En fonction du type de résine qui constitue le film de la peinture, afin de réduire le temps de décapage qui s'échelonne de quelques minutes à plusieurs heures, il convient pour certaines applications de griffer la surface de la peinture au préalable, ce qui dans certains cas permet de réduire la durée nécessaire au décapage.

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

Etat physique : liquide opaque
Masse volumique : 997 g/l +/- 20 g/l.
Réaction chimique : neutre
Odeur : Caractéristique de solvant oxygéné.
Couleur : Blanc sans colorant ajouté

PRINCIPAUX ÉLÉMENTS DE COMPOSITION

Préparation à base de solvants à caractère polaire, d'accélérateur de décapage, complexe organique dépolymérisant, additif pénétrant.



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.

Page1 sur 1