



FIRCHIM FRANCE S.A.S.

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

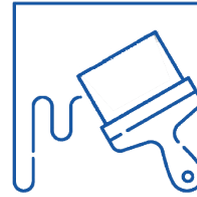
Tél. : 05 65 81 16 37 - contact@firchim.fr - www.firchim.fr

Produits industriels d'hygiène, de maintenance et de dépollution

D21
09/24

GELDÉCAP

GEL DÉCAPANT DES PEINTURES ET VERNIS NETTOYANT DES MATÉRIEAUX D'APPLICATION



PROPRIÉTÉS PRINCIPALES - UTILISATIONS

- Haut pouvoir solvant.
- Actif sur film de forte épaisseur.
- Bon pouvoir mouillant et pénétrant.
- Non corrosif, n'attaque pas les métaux ferreux, alliages légers, aluminium.
- Très concentré en matières active.
- Gel adhérent tous supports.

PROPRIÉTÉS PRINCIPALES - UTILISATIONS

- Décape les peintures grasses, cellulosiques, synthétiques, vernis.
- Permet également d'enlever des graffiti sur surfaces dures non sensibles aux solvants.
- Non caustique, n'altère pas les fibres des différentes essences de bois.
- Ne contient pas de chlorure de méthylène, produits phénolés, de soude ou potasse caustique.
- Economique, prêt à l'emploi.
- Renferme un limiteur d'évaporation réduisant l'émission de vapeurs.
- 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.

- 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.

ÉLÉMENTS DE COMPOSITION

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

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

État physique	: gel
Masse volumique	: 1035 g/l ± 20 g/l
Réaction chimique	: faiblement acide
pH pur	: 2,5
Couleur	: blanc (sans ajout de colorant)
Odeur	: caractéristique du solvant



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.