



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
12/22

GELDECAP

GEL DECAPANT DES PEINTURES ET VERNIS

Prêt à l'emploi

*Décapant
peinture & vernis*



PROPRIÉTÉS PRINCIPALES - UTILISATIONS

- Ne contient pas de phénols, crésols, acide fluorhydrique, potasse ni soude caustique, exempt de paraffine.
- Par son point d'éclair élevé supérieur à la température ambiante des ateliers et sa présentation micro-gélifiée, améliore la sécurité dans les ateliers.
- Action polyvalente sur la plupart des peintures et vernis.
- Sa viscosité facilite l'application sur les surfaces verticales, favorise le contact avec les surfaces à décaper, permet une action longue durée sur les couches anciennes et épaisses en limitant et régulant l'évaporation.
- Efficace pour nettoyer et décaper les sols et bâtis de machines souillés par des projections de résines, de peintures ou d'encres, effacer des graffiti, nettoyer les moules et leurs empreintes, décaper les rainures colmatées par des résines, polymères ou certaines matières plastiques.
- Utilisé par les ateliers de rénovation de matériels, les sociétés de récupération de métaux, les industries, les imprimeries, les ateliers de plasturgie, de peinture, les ateliers municipaux, les professionnels du bâtiment...

MODE D'EMPLOI

- Appliquer directement sur la surface des pièces à décaper.
- Laisser agir entre 10 minutes et plusieurs heures selon l'épaisseur, la nature, l'ancienneté ou le degré de polymérisation des couches de peinture à décaper. Eliminer la peinture décapée à l'aide d'une raclette ou d'une spatule. Rincer à l'eau sous pression.

NOTA : Compte tenu de l'effet nettoyant et dégraissant particulièrement actif sur les surfaces, dans le cas de moules ou supports en acier, métaux ferreux, appliquer une protection terminale inhibitrice d'oxydation ou un lubrifiant afin d'éviter l'apparition de fleur de rouille en surface.

PRECAUTIONS D'EMPLOI ET DE STOCKAGE

Toujours effectuer au préalable, un essai avec la surface à traiter pour déterminer compatibilité et temps de contact appropriés. Ne pas mélanger avec d'autres produits. Ne pas manger, ne pas fumer pendant l'utilisation. Ne pas rejeter à l'égout. Faire enlever par une entreprise spécialisée. Conserver hors de la portée des enfants.

ÉLÉMENTS DE COMPOSITION

Préparation à base d'une association synergisée de solvants, d'accélérateurs de décapage, d'agent viscosifiant, complexe organique dépolymérisant, additif pénétrant émulgateur non ionique.

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

Aspect : liquide visqueux translucide incolore sans ajout de colorant / odeur légère

Masse volumique : 1005 g/l ± 20 g/l

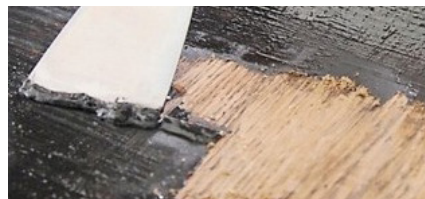
Réaction chimique : faiblement acide

pH pur : environ 5,15

Inflammabilité : classe de point d'éclair supérieure à 55°C

Point d'éclair AFNOR coupe fermée : 59°C - CLASSE A2

Viscosité Brookfield à 20°C : 2500 cps - mobile 4 – vitesse 10 tr/min



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.

Page 1 sur 1