

PRESENTATION

OXYRETHANE est un décapant technique professionnel, permettant le retrait des revêtements denses et fermés, tels que les produits époxydiques et polyuréthanes sur tous supports.

Il s'agit d'un gel blanc thixotrope sans danger pour les utilisateurs et mécanisable.



ININFLAMMABLE



NON-NOCIF



NON-TOXIQUE



STOCKAGE
5°C/35°C



CONDITIONNEMENT
18Kg



APPLICATION

DOMAINES D'UTILISATION

OXYRETHANE est adapté au retrait :

- Des systèmes d'étanchéité liquide
- Des peintures polyuréthanes de toutes natures
- Des peintures et revêtements sur base époxydique de tous types

MODE D'ACTION

OXYRETHANE ramollit et décolle les revêtements à décapier, permettant un retrait aisé au scraper ou au riflard.

MODE D'EMPLOI

OXYRETHANE est livré prêt à l'emploi. Comme tous les décapants LICEF, il est mécanisable. L'emploi d'un pistolet Airless facilite la mise en œuvre, tout en optimisant les consommations. Il est également applicable à la brosse.

OXYRETHANE est un gel thixotrope, il ne doit pas être appliqué immédiatement après agitation. Si le produit a été stocké longtemps, un léger ressuage est normal et disparaît après agitation.

Le temps d'action varie en fonction du type de revêtement, de son épaisseur ainsi que des fonds sur lesquels il est appliqué.

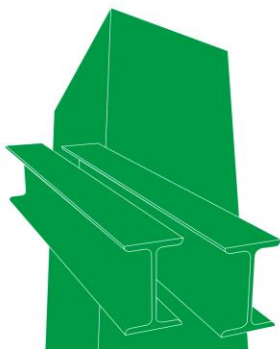
Un test préalable permettra d'apprécier le temps utile à l'action ainsi que la quantité de produit à prévoir. Les techniciens LICEF sont à votre écoute pour vous assister et vous conseiller à l'occasion de cet essai.

AVANTAGES

- ✓ Large spectre d'utilisation
- ✓ Temps d'ouverture très souple
- ✓ Ininflammable,
- ✓ Très bon Tac
- ✓ Ni nocif, ni toxique
- ✓ Mécanisable

CONSOMMATION

Elle varie en fonction du type de revêtement, du nombre de couches à retirer ainsi que de la nature des fonds. Elle pourra s'établir entre 0,5kg à 1,5kg/m².



OXYRETHANE

DÉCAPANT SURACTIVÉ POUR REVÊTEMENTS ÉPOXYDIQUES ET POLYURÉTHANES

Version 04 du 15/01/2019

ÉLIMINATION DES DÉCHETS

La formule d'**OXYRETHANE** ne sur-pollue pas le déchet qui devront être évacués conformément aux règles en vigueur.

SÉCURITÉ

OXYRETHANE ne présente pas de risque nocif ou toxique pour les utilisateurs ou les occupants des bâtis. Il est ininflammable.

Nous conseillons l'emploi de gants conformes à la norme EN374 type butyle et de lunettes de sécurité. En cas d'utilisation en atmosphère faiblement ventilée, se munir d'un masque à cartouche de type A2 pour le confort de l'opérateur.

EMBALLAGE & CONSERVATION

OXYRETHANE est présenté en emballage plastique à ouverture totale de 18 kg net.

Stocker à une température comprise entre 5°C et 25°C. Dans ces conditions, le produit est stable 12 mois dans son emballage fermé d'origine.

En cas de stockage prolongé, un ressuage est possible ; il suffit d'agiter le produit pour qu'il reprenne sa rhéologie et son homogénéité d'origine.

Nota : pour toute autre question concernant le produit ou son application, consulter notre service technique ou notre laboratoire.