



# DECAP-FORT



## DECAPANT PEINTURE SANS CHLORURE DE METHYLENE



### LES AVANTAGES

- Action décapante à large spectre d'action.
- Bonne vitesse de pénétration dans l'épaisseur des revêtements.
- Émulsionnable à l'eau, se rince très facilement.
- Sans chlorure de méthylène.



### LES UTILISATIONS

- ❖ Association de diluants de nouvelle génération, sans chlorure de méthylène, spécialement choisis pour le décapage de la plupart des peintures et vernis à séchage physique ainsi que le décapage des plans de joints.
- ❖ **CONSTRUCTION AUTOMOBILE** : Élimination joints polysulfones et silicones sur carters.
- ❖ **BATIMENT** : Élimination joints polysulfures sur double vitrage...
- ❖ **INDUSTRIES CHIMIQUES** : Marquages temporaires.
- ❖ **COLLECTIVITES** : Nettoyage de graffitis, peintures anciennes, encres, colles tags.
- ❖ **INDUSTRIE PLASTIQUE** : Nettoyage des empreintes de moules et différentes matières et traces d'oxydation ...
- ❖ **Applications sur tous supports** : Béton, brique, bois, aluminium, verre...
- ❖ Gélifié, adhère sur les parois verticales et assure un temps de contact qui lui confère une efficacité optimale.



### MODE D'EMPLOI

- ✓ Agiter avant emploi.
- ✓ Pulvériser sur la surface à décaper, d'une couche bien répartie.
- ✓ Laisser agir quelques minutes selon la nature et l'ancienneté des revêtements.
- ✓ En règle générale, le temps d'action est de 15 à 20 minutes.
- ✓ L'action du décapant se manifeste par l'apparition de cloques et boursouffures.
- ✓ Ne pas laisser sécher, ne pas appliquer sur des supports humides.
- ✓ Le revêtement ainsi décollé se racle avec une spatule, un chiffon ou une brosse métallique. Il peut être enlevé avec un jet d'eau sous pression.
- ✓ Pour l'élimination des graffitis, mouiller le support en dessous de la zone à décaper pour éviter la pénétration des coulures.
- ✓ Faire impérativement un essai préalable pour une utilisation sur des supports plastifiés ou toute autre surface sensible.



### INFORMATIONS TECHNIQUES

#### > CARACTERISTIQUES

Aspect	: Gel
Couleur	: Incolore
Odeur	: Solvantée
Masse volumique à 20°C	: 980 kg/m <sup>3</sup>
Point éclair VC	: <0°C
Solubilité dans l'eau	: Partielle
Gaz propulseur ininflammable inerte.	



Fiche de données de sécurité est disponible sur simple demande.

**Produit à usage professionnel.**

Éliminer les déchets selon la réglementation en vigueur en privilégiant la valorisation ou le recyclage.

Informations sécurité



Le 15/11/2018

NOTA : Cette documentation est le résultat de nos connaissances et de nos expériences du produit. Elle est donnée à titre indicatif, mais n'engage pas notre responsabilité quant à son application dans chaque cas particulier. La Fiche de données de sécurité est disponible sur simple demande.



## LANGUEDOC CHIMIE

ZI la Coupe – CS 90518 – 11100 NARBONNE / Tél 04 68 41 70 70

Fax 04 68 42 40 01 / [www.languedoc-chimie.fr](http://www.languedoc-chimie.fr)

