



## ECologic Remover

### Décapant

#### DESCRIPTION



ECologic Remover est un décapant gélifié/liquide d'une nouvelle génération. ECologic Remover ne contient ni solvants chlorés acide, ni soude, ni potasse, est sans solvants dangereux comme N.M.P, ne contient pas de D-Limonène et est sans conservateur. Son PH est neutre et il ne contient pas de paraffine.

#### APPLICATION



ECologic Remover décape rapidement et aisément la plupart des peintures et vernis, y compris: pliolite, acryl, crépi rustique, imper I1, I2, etc.

Grâce à une très faible teneur en C.O.V. (3,4%, moins de 38 g/L), ECologic Remover s'utilise aussi bien à l'extérieur qu'à l'intérieur.

Il est sans odeur désagréable, et n'est pas irritant pour les yeux, les mains et les poumons.



ECologic Remover décape sans détériorer le support tel que le bois, le plastique, les métaux ferreux et non ferreux, plâtre, crépi maçon, brique, pierre et autre support minéral tel que le marbre.

#### MODE D'UTILISATION

ECologic Remover est un produit stable mais il doit être remué avant emploi s'il n'a pas été ouvert pendant une longue période.

Avant application, toujours réaliser un essai.



Si l'application est faite à la brosse, il est recommandé d'utiliser une brosse plate en poils naturels. Les brosses en matières synthétiques, à l'exception du nylon, peuvent provoquer une réaction au contact avec l'ECologic Remover.

ECologic Remover est facilement applicable au pistolet airless avec une ouverture de 0,21"-0,31". Appliquer à un angle de 40/50°. Grâce à sa viscosité, ECologic Remover ne s'éclabousse pas sur les murs et les plafonds.



Appliquer grassement le ECologic Remover, laisser agir le temps nécessaire, son action peut durer dans le temps car il ne sèche pas (C.O.V. très faible).



Par exemple, sur du crépi rustique, on appliquera le ECOlogic Remover en fin d'après midi, on le laissera agir toute la nuit, la peinture sera alors entièrement décapée et pourra être aisément enlevée de son support.

Lors du décapage des façades, il faut scraper et éliminer les boues décapées selon le DTU en vigueur.

## DONNEES TECHNIQUES

Apparence : liquide pâteux  
Couleur : verdâtre  
Odeur : faible  
Point d'ébullition : 196-225 °C  
Densité relative : 1,1 gr/ml à 20 °C  
Inflammable : > 95 °C  
Teneur en C.O.V. : 38 gr/l (env. 3,4%)  
Dilution dans l'eau : partiellement diluable



## DUREE D'ACTION

Film mince : de 1/2h à 4 heures  
Film épais : de 1/2h à 30 heures



## CONSOMMATION

1 litre pour 1 à 3 m<sup>2</sup>



## NETTOYAGE DES OUTILS

Laver à l'eau chaude de 60 à 90 °C.

## TEMPERATURE

ECOlogic Remover peut aussi être utilisé à des températures inférieures à 0°C.

## MESURES DE SECURITE

Porter des lunettes et des gants.

En cas de contact avec la peau : rincer immédiatement avec de l'eau. En cas d'ingestion, contacter un docteur et montrer la fiche de données de sécurité. Ne pas inhaler le brouillard lors de l'application par air less.



## REMARQUES

Cette fiche annule et remplace la précédente.

Les données et les descriptions reprises ci-dessus s'appuient sur nos études précises et notre expérience. Nous ne pouvons cependant assumer aucune responsabilité générale étant donné que nous n'exerçons aucun contrôle sur les systèmes d'application et les utilisations qui sont faites du produit. Nous conseillons d'adapter l'application de notre produit en fonction de la nature et des conditions du support à traiter et de faire un essai au préalable.

Lorsque des doutes subsistent en ce qui concerne le support, mieux vaut s'informer auprès de notre service technique.

