



Décapant

04/2016

## D8 - Super décapant

### MATÉRIAU

Le **Knauf Super décapant** est un produit décapant pour l'élimination de multiples composants.

### STOCKAGE

Le **Knauf Super décapant** doit être stocké à l'abri du gel, de l'humidité et de la chaleur (5 à 25 °C). Conservé dans ces conditions et dans son emballage d'origine non ouvert, la qualité du produit demeure constante pendant env. 12 mois.

### PROPRIÉTÉS

- Action rapide
- Efficace sur de nombreux types de peintures
- Pour pratiquement tous les supports
- Sans chlorure de méthylène

## DOMAINES D'APPLICATION

Le **Knauf Super décapant** convient spécialement pour l'élimination de laques alkydes, de laques à base aqueuse, de vernis, de revêtements époxy ou polyuréthane, de colle, graffitis,... sur des supports en bois, minéraux et métaux. Ce produit ne contient pas d'acides, de biocides, de soude ni de conservateurs.

## MISE EN ŒUVRE

Pour toute situation sortant du cadre général de cette fiche technique ou d'ambiguïté dans les prescriptions, consulter le service technique.

### TRAVAUX PRÉLIMINAIRES - SUPPORT

Couvrir et protéger les zones qui ne doivent pas être traitées et amener au préalable l'aérosol à température ambiante.

### MISE EN ŒUVRE

Appliquer le produit en une couche suffisamment épaisse sur la surface à traiter. Laisser agir le produit pendant au moins 15 min. Sur des revêtements bi-composants, il est conseillé d'adapter le temps d'action du produit. Éliminer les restes de peintures dissous à l'aide d'un grattoir ou d'un couteau à enduire. Répéter, si nécessaire, le traitement. Laver à l'eau. Le récipient doit être éliminé comme déchet industriel, à condition d'être vide et sec. Dans le cas contraire, suivre les indications sur la protection de l'environnement. À utiliser dans un espace bien ventilé. Il est conseillé d'effectuer au préalable un test sur une petite surface.

## REMARQUES

Ne pas appliquer si la température du support et/ou la température ambiante est inférieure à 5°C ou supérieure à 25 °C.

Préserver le produit du gel et de la chaleur.

## CONDITIONNEMENT

Aérosol de 500 mm  
Pot de 1l et 2,5 l

## DONNÉES TECHNIQUES

Température d'application :	5-25 °C
Densité :	0,794 kg/l à 20 °C
Consommation :	env. 2-3 m <sup>2</sup> /kg (selon support et taux de salissure)
pH :	env. 8
Couleur :	transparent à blanc trouble
Teneur COV :	95 m/m%

## INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ

- Tenir hors de portée des enfants
- Lire l'étiquette avant utilisation
- Aérosol extrêmement inflammable
- Tenir à l'écart de la chaleur/des étincelles/des flammes nues/des surfaces chaudes
- Ne pas exposer à une température supérieure à 50°C
- Pour de plus amples informations, se référer à la fiche de sécurité correspondante, disponible sur demande ou sur notre site internet: **www.repafill.be**

☎ 04-273 83 11

@ www.knauf.be

▶ info@knauf.be

Knauf, Rue du parc industriel 1, B-4480 Engis, Tél.: 04-273 83 11, Fax: 04-273 83 30

Décapant\_FR\_B\_04.16\_XXXXX

Cette fiche est destinée à l'information de notre clientèle. Elle annule toutes les précédentes. Les données correspondent à l'état le plus récent de nos connaissances, mais ne sauraient en aucune façon engager notre responsabilité. Nous vous recommandons de prendre contact avec notre service technique afin de vérifier l'exactitude des informations. Tous droits réservés. Les modifications, reproductions photomécaniques, même si elles sont faites par extrait, nécessitent l'autorisation expresse de Knauf.