

# FICHE TECHNIQUE

# Gel DÉCAPANT BOIS

## Intérieur

## DÉCAPANT BOIS

### PEINTURES, VERNIS, LASURES

Idéal pour les escaliers, portes,  
fenêtres, plinthes, meubles, etc...

### AVANTAGES PRODUIT

FORMULÉ SANS SOLVANT  
INFLAMMABLE

ORIGINE VÉGÉTALE\*

UTILISATION VERTICALE  
GRÂCE À L'EFFET GEL



\* Contient une matière première composée de 79% de matière végétale.

### CONDITIONNEMENT



Pot de 1L  
Spray 500ml

### MODE D'EMPLOI

Mélanger le bidon avant utilisation.

Appliquer grassement à l'aide d'une brosse ou d'un rouleau ou utiliser le pulvérisateur.

Laisser agir, plus longtemps il sera en contact avec le support plus il sera facile de décaper ce dernier et plus le rendement sera optimisé (6m<sup>2</sup>/L).

Dès ramollissement du film, éliminer l'ensemble avec un spatule, grattoir ou couteau tout en respectant les sens des fibres du bois et recommencer si nécessaire.

Tant que le support reste collant c'est qu'il reste de la matière ramollie, continuez l'étape précédente.

Le temps d'action peut varier de quelques minutes à plusieurs heures selon le type de revêtement et le nombre de couches. Oter bien tout le revêtement ramolli avant d'effectuer un rinçage avec de l'eau chaude savonneuse.

### STOCKAGE ET SÉCURITÉ

Délai limite d'utilisation optimale 12 mois à compter de la livraison, emballage fermé.

Veillez consulter la fiche de données de sécurité (FDS) pour obtenir des informations écologiques, toxicologiques et physiques ainsi que les conditions de stockage.

### DOMAINES D'APPLICATION

Le gel Décapant bois, formulé avec une matière première composée de 79% de matière végétale, permet de décaper les peintures sur support bois des meubles, volets, portes, escaliers, mobiliers de jardins...

Ne fonctionne pas sur les peintures bi-composants, utilisation sur surface horizontale et verticale.

Sa formulation est neutre afin de ne pas noircir le bois et permet une utilisation très longue dans le temps de par son temps d'ouverture ce qui lui confère un caractère économique, une seule application suffit.

### CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

Aspect visuel : gel vert

pH : NA

Rendement : 6m<sup>2</sup> /L

Odeur caractéristique

Point éclair : NA

Densité : 1,05

Conservation : 12 mois en emballage fermé  
à l'abri de la chaleur et du gel.

### AVERTISSEMENT

Le contenu de cette documentation est basée sur des essais effectués en laboratoire, les recommandations qui en découlent sont fournies en toute bonne foi et se fondent sur l'expertise que Richard a acquises de ses produits nonobstant qu'ils soient convenablement stockés, manipulés et appliqués dans des conditions normales.

Toute utilisation entraîne acceptation des conditions d'utilisations. Le fabricant ne saurait être tenu responsable pour les dommages directs ou indirects du support en cas de manquement aux conditions d'utilisations prescrites. Toujours faire un essai au préalable. N° de révision : Janvier 2023.

**Richard**  
— Depuis 1864 —

Rue Lavoisier - BP 90422 - 59464 Lomme cedex - France  
Tél.(33) 03 20 00 18 88 - [www.sioenchemicals.com](http://www.sioenchemicals.com)