

# FICHE TECHNIQUE

# Gel DÉCAPANT PVC-ALU-FER

## Extérieur

# DÉCAPANT PVC-ALU-FER

Idéal pour les portes et fenêtres en PVC ou alu, mobiliers de jardin, ferronneries, portails, grilles, radiateur en fonte, fer forgé...

## CONDITIONNEMENT



Bidon de 1L

## MODE D'EMPLOI

Mélanger le bidon avant utilisation.  
Appliquer une couche épaisse au pinceau.

Laisser agir jusqu'à ramollissement du film.  
Contrôler son action à l'aide d'une spatule. Une fois ramolli, rincer au jet d'eau tout en frottant avec une brosse dure (nylon ou chiendent) pour éliminer toutes les traces. Pour les matériaux en PVC, ne pas utiliser de brosse. Un nettoyeur HP est également possible. Le temps d'action peut varier de quelques minutes à plusieurs heures selon le type de revêtement et le nombre de couches. Recommencer l'opération si nécessaire.  
*Astuce : En cas de séchage, une réactivation est possible par une pulvérisation fine d'eau.*

Toujours procéder à un essai au préalable. Ne convient pas pour les peintures bi-composants.

Nettoyage des outils à l'eau.

Attention, produit corrosif se munir de gants et lunettes de protection.

## STOCKAGE ET SÉCURITÉ

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

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

## 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 acquise 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 : Mai 2024.

## AVANTAGES PRODUIT

SPÉCIAL  
ENDROITS DIFFICILES

SANS GRATTER

NE COULE PAS



## DOMAINES D'APPLICATION

Utilisation en extérieur, sur métal, plastique, pvc, aluminium, fer. Surface horizontale et verticale. Idéal pour les portes et fenêtres en PVC ou Alu, mobilier de jardin, ferronneries, portails, grilles, radiateurs en fonte, décorations en fer forgé...

Sans solvant inflammable et sans paraffine. Idéal pour les endroits difficiles d'accès.

Recommandé pour les travaux délicats. Son temps de séchage très long permet un travail sur plusieurs heures sans perte d'efficacité.

## CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

Aspect visuel : gel incolore

pH : >12,50

Rendement : 4 m<sup>2</sup> /L

Nettoyage des outils : Eau

Odeur : Négligeable

Point éclair : Non classé inflammable

Densité : 1,10

Dilution : Prêt à l'emploi, ne pas diluer

### Temps d'action :

*Peintures, lasure, vernis glycérophthaliques :*  
à partir de 20 min par couche à décaper.

*Peintures, lasure, vernis acryliques :*  
à partir de 15 min par couche à décaper.

*Huile de lin ou teck : 5 min*

*Peintures antifouling :*  
laisser agir au minimum 12 heures

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



**Richard**  
— Depuis 1864 —

Rue Lavoisier - 59160 Lomme - France  
Tél.(33) 03 20 00 18 88 - [www.richard-colorants.com](http://www.richard-colorants.com)

