

# STRONG' DÉCAP MENUISERIE

Décapant universel  
de nouvelle génération  
sans chlorure de méthylène



## LES + PRODUIT

- Décapant gélifié : idéal pour les surfaces verticales
- Sans rinçage
- Temps d'action rapide
- Restitue les matériaux à l'état naturel
- Sans danger pour le bois.

## DESTINATION

- Intérieur / Extérieur
- Efficace pour une grande variété de peintures, vernis et lasures, sur bois et métaux.

## CARACTÉRISTIQUES

Définition	Décapant sans chlorure de méthylène
Teinte	Incolore
Aspect	Gélifié légèrement jaunâtre
pH	4
Point éclair	2°C
Solvant	Solvants éthers, oxygéné et acétate
Taux de COV	1030 g/l de COV
Masse volumique	1,05 g/cm <sup>3</sup> à 20°C
Conditionnement	0,75 L - 5 L
Délai de stockage	12 mois après la date de fabrication en emballage d'origine fermé. Stocker à l'abri du gel et des fortes températures
Sécurité	Se reporter à la fiche de données de sécurité et aux textes relatifs à la législation en vigueur.

## RENDEMENT

- De 300 à 600 g/m<sup>2</sup>

Le rendement peut varier selon la nature et l'épaisseur du revêtement.

## LES SUBJECTILES

- Bois et métaux.

## STRONG'DÉCAP MENUISERIE

### MISE EN ŒUVRE

#### Température d'application

- +5°C mini./+50°C maxi. Aux températures extrêmes, l'efficacité est réduite.

#### Matériel d'application

- Rouleau, brosse, pinceau.

#### Mode d'application

- Appliquer en couche épaisse.
- Laisser agir environ 15 à 30 minutes, puis gratter à l'aide d'un outil approprié (riflard, couteau de peintre...).
- Sans rinçage.
- Éviter d'appliquer sur surfaces mouillées.

#### Dilution

- Ne pas diluer.

#### Nettoyage du matériel

- A l'eau, aussitôt après utilisation.

### RECOMMANDATIONS

#### Hygiène et sécurité

- Dangereux : respecter les précautions d'emploi.

#### Précautions d'application

##### Protection des supports

- Ne pas appliquer sur le PVC, le caoutchouc, les dalles plastiques, le polystyrène.

##### Protection des personnes

- Éviter le contact avec les yeux et la peau. En cas de contact, laver les yeux et la peau immédiatement à l'eau. Ne pas respirer les vapeurs.
- Utiliser impérativement des gants de protection PVA (néoprène enduit de polyvinyle alcool).

### FICHE DE SÉCURITÉ DE CE PRODUIT

- Disponible sur notre site : « [peintures-saint-luc.com](http://peintures-saint-luc.com) ».

Les indications portées sur cette fiche technique, sont basées sur des essais précis effectués en laboratoire, sur notre expérience de la mise en œuvre sur chantier. Devant la diversité des matériaux et des méthodes de travail, elles ne peuvent constituer que des recommandations. L'utilisateur doit adapter son travail aux conditions du chantier. En cas de doute, nous conseillons de procéder à des essais, ou de nous consulter. De ce fait, nous ne pouvons engager notre responsabilité, même vis à vis de tiers. Nous garantissons que ce produit est livré dans une qualité suivie, conforme à nos spécifications.

# LES PRODUITS DE PRÉPARATION

# LES DÉCAPANTS POLYVALENTS

Fiche n° 742 • Septembre 2020

Document non contractuel • Annule et remplace toute Fiche Technique antérieure relative au même produit.