



# Décapant de peinture et de vernis

## Fiche technique



- ✓ Décape plusieurs couches épaisses de peinture ou de vernis en toute sécurité de la plupart des supports.
- ✓ Le seul décapant au monde efficace qui ne pose pas de danger pour la peau.
- ✓ Augmente les ventes dans l'ensemble de vos magasins.
- ✓ Formule gel en aérosol facile à utiliser, sans émanation, sans égouttement et sans danger pour la peau.
- ✓ Peut être utilisé en toute sécurité à l'intérieur avec un très faible pourcentage de COV, ce qui est idéal pour les projets toute l'année.

## Description

Le décapant de peinture et de vernis EZ Strip est un décapant non toxique à base d'eau qui est neutre en PH. Convient à tous les bois, aux métaux (y compris l'aluminium), au béton, à la pierre, à la brique et à d'autres surfaces dures. Le décapant de peinture et de vernis EZ Strip est conçu pour décaper en toute sécurité et sans produire de poussière le vernis, les laques, les mastics, les cires et les peintures multicouches des surfaces. Attention : peut attaquer certains plastiques. Toujours faire un essai sur une petite zone avant le travail!

## Propriétés physiques

Ce gel collant à 100 % émet une légère odeur d'amande, sans émanation. Le gel se nettoie facilement à l'eau et ne présente aucun danger pour la peau. Produit blanc, qui assure une application uniforme.

## Résultats types

Vernis	de 15 à 30 minutes
Laques, teinture et cire	de 30 min à 1 heure
Peinture	de 30 minutes à 1 heure
Peintures multicouches	de 1 à 12 heures

**Les temps susmentionnés sont approximatifs et dépendent du support, ainsi que de l'âge, du type et du nombre de couches de revêtement.** Si possible, commencer toujours par faire un essai sur une petite zone pour déterminer le temps optimal de décapage. La couverture est d'environ 30 à 50 pi<sup>2</sup> par litre.

## Effets sur l'environnement

La teneur en COV de ce produit est minimale, soit 0,00000004 %. Tous les matériaux sont facilement biodégradables et solubles dans l'eau. Le décapant de peinture et de vernis EZ Strip n'est pas un polluant marin et peut pénétrer dans les sources d'eau et les égouts. Il faut veiller à ce que la peinture solide ne pénètre pas dans le drainage superficiel. La mise au rebut de ce produit ou de tout sous-produit doit toujours être conforme aux exigences de la Loi sur la protection de l'environnement et de ses règlements complémentaires, ainsi qu'aux exigences des autorités locales et régionales. Les produits EZ Strip peuvent être jetés en toute sécurité dans vos ordures ménagères.



## Mode d'emploi

# Décapant de peinture et de vernis de qualité professionnelle

Consultez nos vidéos d'information sur [EZstrip.ca](http://EZstrip.ca) pour des instructions détaillées et des démonstrations de projets.



### 1 Appliquer

Bien agiter avant l'utilisation. Appliquer une couche généreuse de EZ Strip (à la brosse, au rouleau ou au pistolet de peinture). Pour les peintures multicouches, attendre dix minutes avant de procéder à une seconde application de EZ Strip.

**Recouvrir la zone d'application d'un film plastique pour éviter que le produit ne sèche. Veiller à ce que EZ Strip ne sèche pas, sinon il perdra son effet. Lorsque EZ Strip devient sec, en appliquer une nouvelle couche.**



### 2 Laisser agir

Calculer le temps de réaction suivant ces lignes directrices :

**Pour la plupart des surfaces peintes :** de 30 minutes à 1 heure

**Pour les peintures multicouches :** au moins 1 heure et jusqu'au lendemain

**Pour les teintures, la cire de plancher ou le vernis :** de 15 à 30 minutes

**Pour le polyuréthane et l'acrylique :** de 1 à 2 heures



### 3 Frotter

Utiliser un grattoir à lame pour enlever la matière ramollie, et l'éliminer de façon sécuritaire. Finir le décapage à l'aide d'un tampon récurant ou une boule à récurer en acier inoxydable et de l'eau tiède pour enlever le reste de la matière ramollie.



### 4 Essuyer

Pour finir, essuyer avec un chiffon humide. **Il est nécessaire de neutraliser la zone d'application avec de l'eau, sinon EZ Strip continuera à réagir.** Laisser la surface bien sécher avant de la sabler ou peindre. \* Pour de meilleurs résultats, utiliser EZ Strip à des températures supérieures à 10° C (50° F). Ne pas utiliser sous la lumière directe du soleil. Ne pas congeler. Peut attaquer certains plastiques.