

1.0/99030001/0719



Décapant sans chlorure de méthylène et sans méthanol.

STRIPFAST Décapant en gel

## PROPRIÉTÉS:

Sans (chlorée) solvants	Formulé selon les dernières normes de sécurité européennes. L'absence de chlorure de méthylène garantit la sécurité pour l'utilisateur et l'environnement	
Facilité d'application	Peut être appliqué avec un pinceau ou une brosse. Est notamment utilisé non dilué sur le bois, le fer et la maçonnerie	
Inoffensif pour les surfaces	Peut aussi être utilisé sur les alliages légers, il ne les corrode pas	
Formule gel	La formule visqueuse rend le produit aussi utilisable sur des surfaces verticales, où il crée un temps de contact plus long ce qui permet au produit de mieux fonctionner	

# **CARACTÉRISTIQUES:**

Forme	. Gel visqueux
Couleur	. Transparent
Odeur	Typique
Densité (20 ° C)	. 0,95 g/cm <sup>3</sup>
Hydrosolubilité	
Point d'éclair	.<21°C
Produit	$\sim 4 \text{ m}^2/\text{kg}$

### **COMPATIBILITÉ:**

Utiliser sur le bois, le fer, les surfaces verticales en béton, à l'intérieur et à l'extérieur. Lorsqu'il est utilisé sur le bois, poncer si nécessaire après avoir retiré la peinture. Sur les autres matériaux, il peut être nécessaire de nettoyer après l'extraction avec un solvant avant d'appliquer d'autres traitements (par exemple de la peinture).

#### **MODE D'EMPOI:**

Bien mélanger, puis appliquer le produit sur la surface à l'aide d'un pinceau ou d'une brosse. Laisser le produit agir pendant 5 à 20 minutes, selon le type de peinture qui doit être enlevé, l'épaisseur de la couche et l'âge du revêtement. Utiliser de la laine d'acier pour enlever la peinture écaillée. Si nécessaire, répéter le processus. Le produit ne sèche pas rapidement grâce à la formulation de gel et il peut également agir pendant plusieurs heures sans endommager le substrat.

#### CONDITIONS D'EMPLOI:

Ne pas appliquer sur des surfaces chaudes ou des surfaces exposées à des sources de chaleur. Il est conseillé de tester la compatibilité du produit avec le substrat avant toute utilisation. Pour plus d'informations, veuillez consulter la fiche de données de sécurité.

Toutes les mentions stipulées dans ce document sont basées sur notre expérience pratique et/ou sur des tests en laboratoire. Etant donné la grande diversité de circonstance d'utilisation et des facteurs humains non prévisibles, nous recommandons de toujours tester de nos produits avant leurs utilisations définitives dans la pratique. La présente fiche technique peut déjà avoir été revue en fonction de la réglementation, de la disponibilité des composants ou des nouvelles informations reçues. La dernière version en vigueur et donc la seule valable, peut vous être envoyée sur simple demande.



www.zep.it









