

SURF – PRO



PRÉPARATION DE SURFACE POUR SAUVER DU TEMPS

FICHE TECHNIQUE

Nom : **Le DÉCAPEUR**

Produit : Décapant intelligent

Code : BO-1970



FABRIQUÉ AU QUÉBEC



1.1 Description du produit :

Décapant intelligent à base de chlorure de méthylène avec granules permettant de détecter les différents revêtements installés sur les meubles, le métal, le bois, le béton au cours des années. Les décapants conventionnels malgré leur excellente qualité ne peuvent que donner un rendement maximale que sur des revêtements où une peinture ou un verni à base d'huile a été appliqué. Le Décapeur avec un procédé exclusif à Surf-Pro permettant d'incorporer à ce gel des solvants jusqu'alors incompatibles, donnera un rendement maximal et ce en peu de temps et désagrément.

1.2 Utilisations : Le Décapeur s'emploie autant à l'intérieur qu'à l'extérieur. Sur les surfaces verticales la mise au congélateur pendant environ 30 à 45 minutes permettra à celui-ci de ne pas couler. S'applique sans danger sur les antiquités (meubles), le bois, métal (carrosserie d'automobile), la brique peinte ou tachée de goudron et certains plastiques (obligation rigoureuse de faire un essai avant).

1.3 Caractéristiques :

Pratiquement sans odeur en action (taux d'évaporation très lent) Détecte et enlève facilement ces revêtements : peinture à l'huile, vernis à l'huile et latex, les latex et acrylique 100 %, les laques solides, les composé polymères, les peintures et teintures à base plomb, les roxotones, peinture à base d'époxy et d'uréthane, les peintures fini mélamine, les finis cristallisés, etc. Peut enlever simultanément de 3 à 5 sortes de revêtement différents en une seule application. Application sûre à l'intérieur à condition que la pièce soit bien ventilée.

1.4 Restrictions :

Ne pas appliquer sur les tissus, la tuile à plancher, l'acrylique, le fibre de verre, les tapis synthétiques.

1.5 Garanties : Ce produit de haute qualité est conforme aux descriptions apparaissant dans cette fiche ainsi que sur les étiquettes. La garantie du manufacturier se limite à la qualité et au remboursement de son prix d'achat. Ce produit donnera une satisfaction totale s'il est entreposé et utilisé en conformité avec les recommandations du manufacturier.

MESURES DE SÉCURITÉ :

Éviter tout contact avec la peau et les yeux.
Portez des gants et des lunettes.
Tenir dans un endroit bien aéré.
Gardez hors de la portée des enfants.
Maintenir les contenants fermés lorsque non-utilisés.
Premiers soins : se référer à la fiche signalétique ou l'étiquette du produit.

RENSEIGNEMENTS TECHNIQUES

- 2.1 Composition :** Produit à base de chlorure de méthylène avec surfactants et cellulose
- 2.2 Formats :** Contenant de métal
945 ml-3.78 litres-18.9 litres
- 2.3 Apparence :** Gel visqueux laiteux avec performance de rendement entre 15 C et 25 C
- 2.4 Entreposage :** Le produit doit être entreposé dans un endroit sec et dans des contenants hermétiquement fermés. La température du local d'entreposage doit être maintenue entre 10 C et 30 c. Assurer une bonne ventilation adéquate du local d'entreposage.
- 2.5 Propriétés :**
- | | |
|-------------------------|-------------|
| • Point d'ébullition | 39.8 o c |
| • Point de congélation | -96.7 o c |
| • Solubilité dans l'eau | 2g/100g eau |
| • Viscosité | N/D |
| • Densité | 1.2 |
| • Point d'éclair | N/D |
| • PH | neutre |

MÉTHODES D'UTILISATION

3.1 Appliquer avec un pinceau de soie sur la surface à décapier. Le temps d'action du Décapeur est d'au moins 15 minutes car il faut laisser le temps à tous les solvants spéciaux de faire convenablement leur travail. Pendant ce laps de temps, le Décapeur enlève couche par couche pour enfin les transférer dans son gel. Ensuite, avec un grattoir de bois ou de métal, vous pouvez récupérer les multiples couches de revêtements que vous aviez à enlever.

3.2 Pour les surfaces dites cristallisés (surface où un verni a été appliqué depuis plusieurs années) un léger sablage s'avérait la méthode idéale pour gagner du temps et épargner du Décapeur. En effet, Le Décapeur s'infiltrera plus rapidement, brisant ainsi l'effet vitrifié du verni.

3.3 Neutralisation : Étant donné que le Décapeur s'évapore très lentement, il faut absolument le neutraliser à l'hydrate de méthyle (alcool de bois). Le Décapeur reconnaît ce solvant ce qui a pour effet d'arrêter son action sur le champ. De plus, l'hydrate de méthyl s'évapore à 99 % ne laissant aucun résiduel. Ce sera utile lorsque viendra le temps de recouvrir le meuble décapé en l'occurrence avec une teinture.

Remarques :

Le Décapeur Intelligent de Surf-Pro, depuis sa mise en marché, n'a reçu que des éloges de la part des utilisateurs. Que ce soit des professionnels du décapage ou des gens ayant des surfaces très difficile à décapier, ils ont été ravis de l'efficacité Du Décapeur et impressionné par le temps et l'argent économiser. Tout cela pour dire que Surf-Pro est une découverte chimiques pour les gens pressés.





LES TRUCS À JP :

