

# Détachant Colle acrylique Anti chewing-gum et Bougie



## 1. DESCRIPTIF :

Le détachant Colle acrylique enlève le chewing-gum et la cire de bougie. Il agit sur les tapis, moquettes, sièges, vêtements, tissus, sols durs, etc.

Il peut être appliqué sur tout support résistant aux dissolvants et couleurs résistantes et peut être également efficace sur les résines de Handball.

## 2. APPLICATIONS :

- Élimination rapide
- Enlève les colles de type acrylique, les chewing-gum et les coulures de bougie
- Enlève les traces de ruban adhésif
- Sans tensioactif

## 3. MODE D'EMPLOI :

Le Détachant Colle acrylique est un produit prêt à l'emploi qui ne doit pas être dilué. Mouiller entièrement le chewing-gum ou la cire à éliminer, laisser agir le produit puis travailler le chewing-gum ou la cire à la brosse métallique en brossant de façon croisée jusqu'à l'enlèvement complet.

**Sur supports fragiles tel que les sièges, tapis de lin, vêtements et similaires :**

L'utilisation de la brosse est déconseillée. Travaillez plutôt à l'aide d'un chiffon propre et sec. Pour enlever du chewing-gum fortement incrusté ou de la cire séchée renouveler plusieurs fois l'application.

**Pour d'autres taches :**

Utiliser un chiffon propre et sec. Si des taches subsistent après avoir enlevé le chewing-gum ou la cire, pulvériser du détachant. Nettoyer la brosse métallique qui vous servira plusieurs fois, en la plaçant 5 minutes dans du produit, enlever ensuite les restes à l'aide d'un chiffon.

Réaliser au préalable un essai sur une partie cachée pour vérifier la compatibilité du produit avec le support.

## 4. CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

Aspect :	Liquide transparent
PH :	/
Densité :	Env. 0.78 kg/l
Stockage :	A l'abri du gel en récipient fermé ; tenir hors des agents oxydants et réducteurs.
Contient	D-Limonène
Point d'éclair, °C	200°C

## 5. CONDITIONNEMENT :

1 flacons de 500 ml .

## 6. PRECAUTION D'EMPLOI:

N° de téléphone d'appel d'urgence INRS/ORFILA : + 33 (0)1 45 42 59 59

Fiche de données de sécurité disponible sur simple demande pour les professionnels.

Pour une question de sécurité, ne pas déconditionner le produit de son emballage d'origine et ne pas réutiliser l'emballage vide.