

# **DECOLLE ETIQUETTES**

ARTICLE N°770014

## **AVANTAGES PRODUIT**

Séchage rapide

Gaz propulseur ininflammable

Volume net:

94% de matière active

Utilisation multiposition : tête en haut et tête en bas



### **CARACTERISTIQUES**

Le décolle étiquettes est un mélange de solvants pétroliers et cétoniques.

Il s'agit d'un diluant organique à séchage rapide pour colles solvantées.

#### Caractéristiques Physico-chimique du produit actif:

✓ Aspect : incolore

#### **DOMAINE D'UTILISATION**

Le décolle étiquettes permet de décoller tous les autocollants par infiltration.

Il peut également servir pour le nettoyage des traces de colle, de peinture, de feutre, etc.







## CONDITIONNEMENT

Article: 770014

Format du boitier : 65x195

Matière : Fer blanc

Capacité nominale: 650 ml

Volume net : 400 ml Carton de 12 unités

Gaz propulseur : CO<sub>2</sub>

Etiquette de danger : SGH02 / SGH07 / SGH09



Code douanier: 3814 00 90

Indice de révision : 4\_200125

Les renseignements donnés dans cette notice sont fournis de bonne foi dans le but d'aider notre clientèle. En raison de la diversité des utilisations et des conditions d'emploi de nos produits, nous prions notre clientèle de s'assurer que ceux-ci conviennent bien à l'usage auquel ils sont destinés.

EMB 60143

## **MODE D'EMPLOI**

Pulvériser le produit sur les parties à décoller.

Pour une meilleure pénétration du solvant, griffer l'étiquette si nécessaire.

Laisser imbiber.

Gratter l'étiquette avec une spatule.

Recommencer l'opération si l'effet du produit n'est pas suffisant la première fois.

Travailler en atmosphère ventilée.

Il est recommandé de faire un essai préalable sur les plastiques et surfaces sensibles, car il peut altérer les surfaces fragiles.

L'aérosol est utilisable dans les positions : tête en haut et tête en bas.

#### **RECOMMANDATIONS**

Danger.

H222 - Aérosol extrêmement inflammable.

H229 - Récipient sous pression : peut éclater sous l'effet de la chaleur.

H315 - Provoque une irritation cutanée.

H319 - Provoque une sévère irritation des yeux.

H336 - Peut provoquer somnolence ou vertiges.

H411 - Toxique pour les organismes aquatiques, entraı̂ne des effets néfastes à long terme.

Pour la vente au GRAND PUBLIC, Veillez à toujours suivre les informations figurant sur l'étiquette du produit.

