



DECOLNET

Décalle étiquettes polyvalent

CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

- Elimination rapide des étiquettes autocollantes collées sur tous supports
- Dissout également les résidus des colles et ruban adhésif sans laisser de trace
- Action rapide sur tous supports

DOMAINES D'APPLICATION

- Colle néoprène et vinyle, résidus d'autocollants et d'étiquettes sur toutes les surfaces, cartons, plastiques, bois, métaux...
- Nettoyage rapide des résidus de colles ou adhésifs sur les surfaces :
- Aluminium anodisé,
- Inox,
- Porcelaine,
- Email,
- Carrelage,
- Formica,
- Tôle laquée...

MODE D'EMPLOI

- Bien agiter l'aérosol
- Pulvériser directement sur les étiquettes à retirer
- Laisser agir quelques secondes
- Utiliser le capillaire brosse pour apporter une action mécanique à l'action chimique
- Lorsque l'étiquette est plastifiée, déchirer le film pour faciliter la pénétration du produit

CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

- | | |
|------------------------|------------------------|
| • État physique : | Liquide |
| • Couleur : | Incolore |
| • Odeur : | Solvant organique |
| • Point d'ébullition : | < 0°C |
| • Point éclair : | < 0°C |
| • Masse volumique : | 0,69 g/cm ³ |

CONDITIONNEMENT

- | | |
|------------------------------|-----------------------|
| • Aérosol 210/150ml net x 12 | Code produit : 006302 |
| • Aérosol 650/500ml net x 12 | Code produit : 006301 |

STOCKAGE

- Récipient sous pression : peut éclater sous l'effet de la chaleur. Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer. Ne pas perforer, ni brûler, même après usage. Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50°C / 122°F.