



## COLLE DÉFINITIVE

Colle néoprène polyvalente

### CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

- Collage et prise immédiate sans serrage
- Collage uniforme définitif
- Haute performance adhésive
- Simple d'utilisation
- Recommandée pour les endroits difficiles d'accès
- Très bonne résistance au vieillissement
- Pulvérisation simple et précise

### DOMAINES D'APPLICATION

- Carton
- Papier
- Textile, feutre
- Liège, bois et dérivés
- Cuir et simili
- Mousse
- Feuille de métal,
- Matériaux isolants en polystyrène ou polyuréthane,
- Plastiques ...

### MODE D'EMPLOI

- Bien agiter l'aérosol
- Pulvériser de 20 à 30cm des surfaces à coller
- Encoller les 2 parties si les matériaux, faces ou surfaces sont poreux
- Attendre 5 minutes avant d'assembler les 2 parties pour que le solvant puisse s'évaporer
- Le séchage définitif intervient en moins de 30 minutes
- Nettoyage des outils ou des surfaces : Acétone ou White Spirit

### CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

- |                          |   |
|--------------------------|---|
| • État physique :        | Liquide   |
| • Couleur :              | Incolore à jaune  |
| • Odeur :                | Caractéristique de solvant organique                                    |
| • Point de congélation : | < à 0°C   |
| • Point éclair :         | < à 0°C   |
| • Solubilité :           | Insoluble dans l'eau<br>Soluble dans la plupart des solvants organiques |
| • Masse volumique :      | 0,86 g/cm <sup>3</sup>  |

### CONDITIONNEMENT

- Aérosol 650/500ml net x 12
- Code produit : 005431

### 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.