



COLLE DEFINITIVE 400ML

Référence : **X615050**

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

CONTENANCE (ML)	400
MODELE	Aérosol

DESCRIPTION

Colle en spray permanente, ultra-adhérente et polyvalente, idéale pour coller rapidement et durablement une large variété de matériaux : caoutchouc, métal, vinyle, tissu, bois, plastique, etc. Formulée à base d'un adhésif thermoplastique en solvant, elle offre une prise rapide, un pouvoir collant élevé et une grande résistance à la chaleur (jusqu'à 80 °C en pointe).

Son buse de pulvérisation réglable permet une application précise, homogène et propre. Idéale pour les travaux de bricolage, tapisserie, carrosserie, ameublement, industrie ou création artistique.

Caractéristiques principales :

- Colle permanente à prise rapide
- Très forte adhérence
- Résistance à la chaleur jusqu'à 80 °C
- Compatible avec caoutchouc, métal, vinyle, tissu, bois, plastiques
- Résiste aux agents plastifiants
- Application facile grâce à la buse réglable
- Sèche en 3 à 6 minutes
- Incolore une fois sèche

Fiche technique :

- **Contenance** : 400 ml (aérosol sous pression)
- **Aspect** : liquide incolore
- **Odeur** : caractéristique de solvant
- **Densité à 20°C** : 0,65 – 0,69 g/ml
- **Résidu sec** : 38 – 40 %
- **Viscosité à 20°C** : 240 – 300 mPa.s (Brookfield)
- **Temps de séchage** : 3 à 6 minutes
- **Prise complète** : 24 heures
- **Point éclair** : < 0 °C – Extrêmement inflammable
- **Pression à 20°C** : 4 à 6 bar
- **Température maximale d'exposition** : 80 °C

Mode d'emploi :

1. Agiter énergiquement avant l'usage.
2. Nettoyer les surfaces à coller.
3. Pulvériser uniformément sur une seule des deux surfaces.
4. Appliquer l'autre élément en pressant fortement.
5. La prise est immédiate, mais le collage définitif se forme en 24 h.

Recommandations de stockage :

- Conserver dans un lieu sec entre 5 °C et 35 °C
- Ne pas exposer à une source de chaleur
- **Durée de stockage** : 24 mois (non périssable)

Sécurité :

- Aérosol extrêmement inflammable.
- Tenir hors de portée des enfants.
- Utiliser dans un endroit bien ventilé.