



COLLE PVC TUBE 125ML

Référence : **X603012**

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

CONTENANCE (ML)	125
MODELE	Tube

DESCRIPTION

Colle gel prête à l'emploi, la colle PVC 42A est spécialement formulée pour le collage rapide et résistant des matériaux en PVC rigide : tuyaux, raccords, gouttières, évacuations et conduites sous pression. Grâce à sa consistance gel, elle s'applique facilement, même sur surfaces verticales, sans coulures.

Elle sèche rapidement par évaporation physique et cristallisation, offrant une haute résistance mécanique et thermique (jusqu'à 80 °C en usage normal, 50 °C sous pression). Conforme à la norme EN14680, elle convient aux installations d'eau potable, réseaux d'évacuation ou de pression.

Applications principales :

- Tuyaux et raccords en PVC rigide
- Conduites sous pression (jusqu'à 16 bars)
- Installations sanitaires et évacuations

Avantages clés :

- Séchage rapide – prise initiale dès 10 minutes
- Haute résistance thermique et mécanique
- Fort pouvoir adhésif – tolérance d'espace 0,8 mm
- Résiste à l'eau froide/chaude – étanchéité parfaite
- Application simple au pinceau/brosse

- Conforme CE – EN14680
- Transparente – discrète à l'application

Données techniques :

- **Contenance** : 125 ml
- **Base** : Copolymère solvanté (chlorure de vinyle)
- **Consistance** : gel tixotrope
- **Densité** : ~0,95 g/ml
- **Viscosité** : 10 000 mPa.s (Brookfield)
- **Température d'application** : 5 °C à 25 °C
- **Consommation** : 500-1000 g/m²
- **Résistance à la pression** : jusqu'à 16 bars
- **Couleur** : transparente
- **Durée de stockage** : 24 mois
- **Inflammable** – utiliser en zone ventilée

Conseils d'utilisation :

1. Nettoyer les surfaces avec un dégraissant adapté (type PVC 92A)
2. Appliquer uniformément sur les deux pièces à coller
3. Emboîter sans rotation, maintenir serré
4. Retirer l'excédent de colle
5. Attendre 6 h avant mise en service (24 h pour pression)