



COLLE PVC GECOL POT 1000ML

Référence : **X601100**



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

CONTENANCE (ML)	1000
MODELE	Pot

DESCRIPTION

La colle PVC GECOL est une solution professionnelle hautement performante, conçue pour le collage de tubes et raccords en PVC rigide dans les installations sous pression ou de drainage. Conforme aux normes européennes NF EN14814, EN1452 et EN1329, elle est certifiée eau potable WRAS, garantissant une parfaite sécurité pour les installations sanitaires.

Sa formule sans THF en fait une colle plus respectueuse de la santé, tout en assurant une adhérence exceptionnelle, même en conditions exigeantes. Grâce à sa consistance en gel tixotrope, elle permet une application facile, propre et précise, même sur parois verticales.

Elle offre un temps de prise rapide (2 minutes en extérieur à 23°C) et une excellente tenue mécanique après durcissement. Idéale pour les plombiers, installateurs CVC et professionnels du second œuvre.

Utilisation recommandée :

Parfaite pour les travaux d'installation sanitaire, réseaux de distribution d'eau potable, systèmes de pression ou d'évacuation.

Avantages clés :

- Formule sans THF, plus sûre pour l'utilisateur
- Certifiée eau potable WRAS
- Application en conditions froides (-5 °C à +30 °C)
- Séchage rapide et tenue sous pression dès 24h
- Excellente adhérence sur PVC rigide
- Consistance gel pour un travail propre, même en hauteur
- **Durée de stockage longue** : 24 mois

Données techniques :

- **Contenance** : 1000 ml
- **Consistance** : gel tixotrope
- **Temps de séchage extérieur** : max 2 min (à 23°C)
- **Temps de collage** : 60 min (évacuation) / 24h (pression)
- **Température d'application** : -5 °C à +30 °C
- **Densité** : 0,96 g/mL – **Viscosité** : 12 000 mPa.s
- **Capacité de remplissage** : jusqu'à 0,6 mm
- Sans THF – Incolore – Produit inflammable
- **Émission dans l'air intérieur** : A+