



COLLE PVC PRESSION GEB 1000ML

Référence : **X601150**



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

CONTENANCE (ML)	1000
MODELE	Pot

AUTRES VISUELS



DESCRIPTION

Cette colle professionnelle en gel permet un collage ultra-fiable, même en position verticale, grâce à sa texture thixotrope (ne coule pas). Elle s'applique facilement et garantit un maintien optimal des raccords PVC, même pour les réseaux d'eau potable froide ou chaude, les canalisations industrielles ou les lignes souterraines de télécommunication.

Sa formulation sans THF, certifiée ACS et CSTB, assure la conformité aux normes sanitaires et environnementales. Elle répond aux exigences des DTU 60.31, 60.32 et 60.33.

Applications principales :

- Raccordement de tuyauteries sous pression pour eau potable
- Collage de réseaux d'évacuation (sanitaires, eaux usées, lave-linge, etc.)
- Canalisations d'eaux vannes ou pluviales
- Tubes télécoms en PVC rigide
- Applications en montage neuf ou en réparation

Avantages clés :

- **Formule gel** : application propre et facile, même sur paroi verticale
- Très haute résistance à la pression et au cisaillement
- Agréments CSTB, ACS et marquage CE
- Ne contient aucun THF
- Convient aux installations d'eau destinée à la consommation humaine
- Adhérence rapide : résistance initiale $\geq 0,4$ MPa dès 1 heure
- **Résistance pression long terme** : jusqu'à 51,2 bars / 1000h à 20°C

Données techniques :

- **Aspect** : Gel thixotrope (ne coule pas)
- **Densité (20°C)** : 0.87
- **Extrait sec** : 19%
- **Viscosité (Brookfield 20°C)** : 15 Pa.s
- **Température d'utilisation** : de +5°C à +35°C
- **Température de service max.** : 90°C
- **Résistance mécanique (cisaillement)** :
 - ≥ 0.4 MPa à 1h
 - ≥ 1.5 MPa à 24h
 - ≥ 7.0 MPa à 24 jours
- **Tenue en pression (EN 14814)** :
 - 1000h à 51.2 bars (20°C)
 - 1000h à 20.8 bars (40°C)

Conditions d'application :

- Collage interdit si humidité ou condensation présente
- **Interdiction de dilution** : utiliser DECAPANT GEBSOPLAST pour nettoyage uniquement
- **Respect impératif des temps de prise et séchage** :
 - Ne pas manipuler pendant 10 min
 - Mise sous pression (réseaux d'eau potable) : 24h
 - Réseaux d'évacuation / non-potable : 1h minimum

Mode d'emploi :

1. Vérifier la présence du chanfrein sur le bout mâle, le reconstituer si absent.
2. Tracer un repère à la profondeur d'emboîtement.
3. Dépolir légèrement les surfaces à coller (papier abrasif uniquement).
4. Nettoyer avec un chiffon imbibé de DECAPANT GEBSOPLAST, bien sécher.
5. Appliquer une couche généreuse de colle d'abord dans l'emboîture, puis sur le bout mâle.
6. Emboîter immédiatement les pièces jusqu'au repère sans torsion.
7. Essuyer l'excédent de colle avec un chiffon propre.

Astuce :

Une agitation vigoureuse rend la colle plus liquide et plus facile à appliquer. Toujours refermer

hermétiquement le pot après usage.

Stockage :

- Température entre -5°C et +35°C
- Bidon à protéger de l'humidité, des projections et de la pluie
- **Durée de conservation** : jusqu'à la date limite indiquée (produit non entamé, à 20°C)