

## COL - Colle PVC gel

Référence: Cf tableau

Code T: Cf tableau

Code C: Cf tableau

Code EAN: Cf tableau



**COLLECTION : COL**



### PRINCIPAUX ATOUTS :



### Descriptif du produit

La colle PVC gel COL présente les caractéristiques suivantes:

- Colle basée sur une résine de Polychlorure de vinyle (PVC) sans THF
- Temps de prise initial rapide
- Haute viscosité apparente et excellente fluidité
- Contenu en résine élevé qui apporte une capacité de remplissage élevée
- Indice de thixotropie élevé ce qui permet une bonne adhérence sur les pièces à coller
- Facile d'application, ne coule pas, ne laisse pas d'effet de « larmes » à l'intérieur des tubes collés
- Pinceau intégré

Dimensions	Référence MB EXPERT	Code C	Code T	Code EAN	Poids (Kg)	DOP
COLLE PVC GEL P	COL00012	29600012	1083538	84146462268	1,002	MP/P/25
COLLE PVC GEL P	COL00020	29600020	1103714	84146462269	0,526	MP/P/26
COLLE PVC GEL P	COL00038	29600038	1083610	84146462282	0,290	MP/P/27
COLLE PVC GEL P	COL00046	29600046	1083537	84146462283	0,148	MP/P/28

### Applications

- Colle spécialement conçue pour le collage de tubes et accessoires en PVC rigide dans les installations sous pression selon la norme NF EN14814. Spécialement conçue pour unir les systèmes de tuyauteries accessoires en PVC rigide dans les installations sous pressions répondant aux normes NF EN 1452 et NF EN 1329
- Colle homologuée (marquage CE) pour les systèmes de canalisation en matériaux thermoplastiques pour les fluides à pression jusqu'à PN16.
- Pour réseau d'eaux potables, eaux sanitaires et usées, eaux froides et chaudes, eaux lessiviellles

Sous réserves de modifications ou d'erreurs typographiques. Toute reproduction totale ou partielle, tant en France qu'à l'étranger, est interdite compte tenu des dispositions légales en vigueur relative à la propriété artistique et intellectuelle. Photos non contractuelles

## Caractéristiques techniques

Propriété de l'adhésif dans son emballage

Viscosité (Brookfield RVT, 20 rmp, Sp.3)	Aprox. 12.000 mPa s
Indice de Thixotropie	5
Contenu en solides	20%
Densité	Aprox. 0,9 g/ml
Inflammabilité	Très inflammable
Temps ouvert (à 23°C)	Máx. 2 min
Capacité de remplissage maximum	+ 0.6 mm
Temps de séchage pour pression (en conditions normales)	24 heures
Résistance au cisaillement (1 heure de séchage)	> 0,4 MPa
Résistance au cisaillement (24 heures de séchage)	> 1,5 MPa
Résistance au cisaillement (20+4 jours de séchage)	> 7,0 MPa
Résistance à la pression (20 °C)	51,2 bar
Résistance à la pression (40 °C)	20,8 bar
Température d'application (voir mode d'emploi)	+5 à +35°C
Température en utilisation	-5 à +50°C

Sous réserves de modifications ou d'erreurs typographiques. Toute reproduction totale ou partielle, tant en France qu'à l'étranger, est interdite compte tenu des dispositions légales en vigueur relative à la propriété artistique et intellectuelle. Photos non contractuelles