



Gel

Haute adhérence

Séchage rapide

Crédit photo : ©BigMat



QUALITÉ
PRO



Colle PVC pour pression et drainage des systèmes de tuyauterie.

DESTINATION : INTÉRIEUR

- Collage des tuyaux d'évacuation d'eau, gouttières, corniches en PVC rigide. (conduites sous pression et conduites d'évacuation).
- Collage de tuyaux et dispositifs en PVC dans des applications sanitaires.

DOMAINE D'APPLICATION : Le support doit être indéformable, propre, sec, dépoussiéré et dégraissé. Il est conseillé de faire un test d'adhérence préliminaire sur tout support.

- Tolérance d'espace de 0,8 mm max.
- Frettage de 0,2 mm max.
- Facilement inflammable.
- Résistance thermique de max. 80 °C dans les applications normales.
- Résistance thermique de max. 50 °C dans les systèmes sous pression.
- Résiste à l'eau chaude (évacuation) ou froide.
- La couche de colle présente les mêmes propriétés que le PVC lui-même.

MODE D'EMPLOI :

- Nettoyer les matériaux avec un dégraissant.
- Appliquer régulièrement la Colle PVC avec un pinceau ou une brosse, rapidement et uniformément, dans le sens de la longueur, sur les deux éléments à coller.
- Joindre les deux éléments sans tourner et les serrer fortement.
- Éliminer l'excédent de colle avec un nettoyant pour colle.
- Ne pas appliquer de charge mécanique sur le matériel collé au cours des 10 premières minutes.
- Lors des essais de pression, appliquer un temps de séchage d'environ 1 heure par 1 bar (temps de séchage différents sous les 10°C)
- Lors de la réalisation de joints, ne jamais joindre les éléments avec un mouvement rotatif, de manière à garantir l'étanchéité à l'eau. Attendre au moins 6 heures avant de mettre les conduites en service (24 heures pour les conduites sous pression).



CE

PRÉSENTATION : Gel transparent.

CONSOMMATION* : 500-1000 g/m².

TEMPÉRATURE D'APPLICATION : Entre 5°C et 25 °C.

MATÉRIEL : Pinceau ou brosse.

NETTOYAGE DU MATÉRIEL : Nettoyant pour colle.

CONDITIONNEMENT : 125 ml et 250 ml.

* Les valeurs indiquées peuvent varier selon les conditions environnementales comme température, humidité, nature des supports.

RECOMMANDATIONS :

Nettoyer les outils avec un nettoyant pour colle. La Colle PVC polymérisé ne peut être enlevée que mécaniquement. Observer l'hygiène de travail usuelle. Veiller à une bonne aération sur le lieu de travail. En cas de ventilation insuffisante, une protection respiratoire est conseillée. Voir l'étiquette du produit et la fiche de sécurité. Au moins 24 mois dans son emballage d'origine fermé, en un endroit sec, à des températures de 5 à 25 °C.



Code gaBi : Colle PVC Non Potable BIGMAT 125 ml : 3811 - Colle PVC Non Potable BIGMAT 250 ml : 3812

BIGMAT FRANCE

14 boulevard Montmartre - 75009 Paris

Tél. : 01 53 32 80 30

www.bigmat.fr