



Code produit : 38023A

EMFICOL PVC/PVC

DESCRIPTION OU CARACTERISTIQUES

EMFICOL PVC/PVC est une colle fluide à base de résines synthétiques chlorées et de solvants volatils.

DOMAINES D'APPLICATION

EMFICOL PVC/PVC est adaptée pour le collage d'éléments en PVC rigide emboîtables : gouttières et tuyaux de descente des eaux pluviales, canalisations d'arrivée d'eau froide, canalisations d'évacuation des eaux usées, panneaux de PVC, profilés, gaines de câbles, garnitures et accessoires en PVC.

DONNEES TECHNIQUES

Couleur	Incolore translucide
Viscosité	Brookfield HBT 3 / 10 t/min : env. 4 000 mPa.s
Densité à 20 °C	0,945 ± 0,010
Extrait sec conventionnel (EN 827)	26,5 ± 1,5 %
Temps de prise finale à 20 °C	24 h

CONSEIL

Consulter également la
fiche de données de
sécurité



MODE D'EMPLOI

Préparation du support :

Les supports à coller doivent être plans, secs, sans poussière, ni graisse ou autres agents polluants qui pourraient nuire au collage.

Si les supports doivent être nettoyés, utiliser par exemple EMFINET 683, de la méthyléthylcétone (MEC) ou de l'acétone. Les solvants doivent être conformes aux réglementations locales.

Pour les installations sous pression, dépolir auparavant les parties à emboîter (bout mâle et emboîture) à l'aide d'un papier abrasif fin.

Nota : lors de l'utilisation de solvants, éteindre toutes sources d'ignition et suivre les instructions de sécurité et de manipulation données par le fabricant.

Mise en oeuvre :

La température de la colle et des matériaux à assembler doit être comprise entre 18 et 25 °C.

EMFICOL PVC/PVC s'applique à l'aide d'un pinceau approprié.

Enduire sans excès et bien étaler une couche uniforme d'adhésif sur les deux parties à assembler. L'adhésif séchant relativement vite, emboîter immédiatement les deux éléments en poussant longitudinalement sans mouvement de torsion.

Enlever aussitôt l'excès de colle avec un chiffon propre.

Éviter toute manipulation des éléments pendant les 10 minutes suivant l'assemblage.

Mise en service :

- eau sous pression : 24 heures
- évacuation : 6 heures

Nettoyage :

Nettoyer les outils avec de la méthyléthylcétone ou de l'acétone.

STOCKAGE ET CONSERVATION

12 mois en emballages d'origine hermétiquement fermés entre 5 et 25 °C

CONDITIONNEMENT

Boîtes avec pinceau de 1 000 ml, 500 ml, 250 ml en carton de 24.
Tubes de 125 ml en étuis et cartons de 24.

HYGIENE ET SECURITE

Facilement inflammable et irritant.

Consulter la fiche de données de sécurité avant utilisation.

Les présentes indications techniques reposent sur les connaissances et expériences que nous avons acquises et toute erreur, inexactitude, omission, insuffisance rédactionnelle qui résulte de l'évolution technologique et de la recherche entre la date d'émission de ce document et la date d'acquisition du produit ne pourra nous être opposée.

L'utilisateur du produit est tenu préalablement à sa mise en œuvre de procéder à tout essai lui permettant de vérifier que le produit est adapté à l'emploi envisagé. En outre, tout utilisateur du produit est tenu de rechercher auprès du vendeur ou du fabricant toute information technique inhérente à la mise en œuvre dans l'hypothèse où les indications dont il dispose lui semblent devoir être précisées, que ce soit pour un usage normal ou pour un usage spécifique de notre produit.

Notre garantie s'exerce dans le cadre des dispositions légales et réglementaires en vigueur ainsi que des normes professionnelles en vigueur et encore conformément aux stipulations de nos conditions générales de vente.

Les données résultant de la présente fiche technique sont purement indicatives et non exhaustives tout comme l'est toute information fournie verbalement sur simple appel téléphonique d'un prospect ou d'un client.