

## COLLE PVC SOUPLE AVEC THF

### FONCTIONNALITÉ

#### Colle à usage professionnel

#### Colle pour assemblage d'éléments de canalisation en PVC souple (PVC flexible) et PVC rigide (U-PVC) utilisés dans l'univers de la piscine

- Collage de canalisations en PVC souple et de raccords en PVC rigide
- Collage de canalisations en PVC rigide et de raccords en PVC rigide
- Résiste aux produits de traitement des eaux de piscine, à l'eau salée, à l'eau de mer
- Convient pour réseaux d'adduction et d'évacuation d'eau des piscines
- Utilisable sous pression pour les diamètres inférieurs à 100 mm

#### Contient du THF (Tétrahydrofurane)

### Labels et Agréments

Marquage CE : DoP N° 21048001-1

Conforme aux normes EN14680 et EN14814

### Caractéristiques techniques

Spécifications	Caractéristiques
Aspect	Liquide bleu épais
Odeur	Forte et caractéristique
Densité à 20°C	0.9 +/- 0.03 g/cm <sup>3</sup>
Viscosité Brookfield à 20°C	2000 +/- 500 mPa.s
Tenue à la température	90°C
Extrait sec :	18% +/- 2%
Temps de séchage	5 bars 15 min 12 bars 30 min 25 bars 1 heure

### Mise en œuvre

*Les assemblages réalisés à l'aide de la colle doivent être réalisés dans les conditions suivantes :  
(Extraits des DTU 60-31, -32, -33 CH 3.21).*

*La température de mise en œuvre doit être comprise entre +5°C et +35°C.*

Les informations présentes sur cette fiche technique sont données de bonne foi et sont les résultats des mesures effectuées dans notre laboratoire. Etant donné le nombre de matériaux, les différences de qualité et la diversité des méthodes de travail, nous recommandons aux utilisateurs d'effectuer des essais préalables dans les conditions effectives d'emploi.

Ce présent document peut être modifié en fonction des évolutions des produits ou de l'état de nos connaissances sans préavis aussi nous vous recommandons de vérifier avant toute mise en œuvre, que vous êtes en possession de la dernière version.

La Fiche de données de sécurité disponible par Internet sur [www.quickfds.com](http://www.quickfds.com)

## Préparation

- Agiter la colle avant utilisation.
- Vérifier la présence du chanfrein à l'extrémité du bout mâle du tube ou du raccord. Dans le cas où une coupe du tube est effectuée sur le chantier, reconstituer ce chanfrein à l'aide d'une lime ou de tout autre procédé permettant d'obtenir le même profil.
- Afin de permettre un emboîtement à fond du bout mâle dans l'emboîture, mesurer et reporter à l'aide d'un crayon gras ou feutre la profondeur de l'emboîture sur le bout mâle du tube ou du raccord.
- Afin de supprimer la peau de surface des éléments, dépolir par rotation les parties à assembler (bout mâle et emboîture) à l'aide d'un papier abrasif (grain de 120 conseillé): l'emploi d'une lime, râpe ou lame de scie est formellement interdit pour cette opération.

## Mode d'emploi

- Nettoyer les deux éléments à assembler à l'aide d'un chiffon propre imbibé par un décapant pour tuyaux PVC, (Le décapant ne doit jamais être utilisé pour diluer la colle), veiller à ne pas effacer le repère pendant cette opération.
- Appliquer la colle généreusement à l'aide du bouchon-pinceau sur la partie mâle et la partie femelle en terminant dans le sens longitudinal.
- L'adhésif séchant relativement rapidement, emboîter immédiatement les deux éléments à fond, en poussant longitudinalement sans mouvement de torsion, jusqu'au repère initialement tracé.
- Il est nécessaire, dans tous les cas, de respecter un temps minimal de séchage de 5 minutes avant de manipuler l'assemblage, afin d'éviter tout mouvement des pièces entre elles. Il y a néanmoins un maintien instantané.
- Afin d'éviter une évaporation excessive de solvants volatils, veiller entre chaque usage de la colle à bien refermer le récipient qui le contient.

## Consommation

- Nombre de raccords moyens réalisables pour 100 ml de colle :

Ø Dn En mm	32	40	50	63	80	90	100
Nombre	45	22	18	9	5,5	5	4,5

## Nettoyage du matériel

- Nettoyer à l'aide d'un chiffon propre imbibé par un décapant pour tuyaux PVC (Le décapant ne doit jamais être utilisé pour diluer la colle).

## Stockage

Stocker à une température comprise entre 15°C et 25°C.

A 20°C, la durée de conservation du produit dans son emballage d'origine fermé est de 15 mois.

## Observations

La mise en œuvre doit obligatoirement être effectuée en un lieu protégé de la pluie. D'autre part, il est indispensable de veiller à ce que le bidon ne puisse recevoir des projections (pluie ou autre), ce qui détruirait l'adhésif restant dans ce bidon. De même, il est indispensable de veiller à ce que les éléments à assembler, ainsi que le pinceau, ne soient pas mouillés avant l'application de l'adhésif.

Les informations présentes sur cette fiche technique sont données de bonne foi et sont les résultats des mesures effectuées dans notre laboratoire. Etant donné le nombre de matériaux, les différences de qualité et la diversité des méthodes de travail, nous recommandons aux utilisateurs d'effectuer des essais préalables dans les conditions effectives d'emploi.

Ce présent document peut être modifié en fonction des évolutions des produits ou de l'état de nos connaissances sans préavis aussi nous vous recommandons de vérifier avant toute mise en œuvre, que vous êtes en possession de la dernière version.

La Fiche de données de sécurité disponible par Internet sur [www.quickfds.com](http://www.quickfds.com)