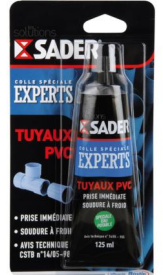


COLLE TUYAUX PVC

SPÉCIAL EXPERTS

La colle SADER® spéciale TUYAUX PVC est une colle haute résistance qui vous permet de réaliser de véritables soudures à froid du PVC.



DESTINATIONS

La colle **SADER®** spéciale **TUYAUX PVC** est une colle haute résistance qui vous permet de réaliser de véritables soudures à froid du PVC. Elle est idéale pour l'assemblage de tubes et raccords pour conduites d'eau froide ou chaude en évacuation ou en pression, gouttières et descentes d'eaux pluviales, eaux usées, installations sanitaires, conduits d'aération, profilés et huisseries en PVC rigide. Tous assemblages en piscines : tuyaux rigides, semi-rigides annelés, souples, raccords et pièces en PVC.

Ne convient pas pour le collage de pièces en PVC sur autres supports : béton, bois, plâtre...

Dans ce cas utiliser notre colle SADER® MASTIC DE FIXATION MULTI-USAGES.

AVANTAGES

- Convient pour réseaux d'eau potable.
- Résistance à la pression.
- Soudure à froid.
- Tous tuyaux PVC.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES



*Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (forte émissions).

MISE EN OEUVRE

Les surfaces à coller doivent être propres, lisses, sèches et dégraissées.

- Dépolir au papier abrasif, puis décaper au solvant (acétone) les surfaces à assembler.
- Appliquer l'adhésif en fine couche régulière dans le sens longitudinal sur la partie mâle et en cordon à l'entrée de la partie femelle.
- Emboîter les pièces immédiatement sans tourner.
- **ATTENDRE 10 MINUTES AVANT DE MANIPULER L'ASSEMBLAGE.**

INFORMATIONS PRATIQUES :

- **MISE EN SERVICE** : Réseaux sous pression DN<90 et réseaux d'évacuation : temps réduit à 1h. Autre cas et réseaux d'eau destinés à la consommation humaine : 24h.
- **PRECAUTIONS D'EMPLOI** : Prise très rapide, encoller et assembler les pièces au fur et à mesure.
- **TEMPERATURE MINIMALE DE MISE EN OEUVRE** : +5°C

NETTOYAGE

Colle fraîche : acétone.

CONSERVATION

24 mois dans son emballage d'origine. Stocker dans un endroit frais et sec.



Ce produit et ses emballages
sont soumis à des consignes
de tri spécifiques.
Pour en savoir plus :
<http://quefairedemesdechets.fr>

CONDITIONNEMENTS

Code	UC	PCB	GENCOD
30022280	TUBE SOUS BLISTER 55 ml	8	3549210029540
30022281	TUBE SOUS BLISTER 125 ml	8	3549210029601
30511095	Flacon plastique avec pinceau 500 ml	12	3549210000754
30511096	Flacon plastique avec pinceau 250 ml	12	3184410217948

Pour plus de détails, consulter la fiche de données de sécurité sur la base www.quick-fds.com.

Les préconisations de mise en œuvre sont définies par rapport à des standards moyens d'utilisation. Elles sont à respecter impérativement mais ne dispensent pas d'essais préalables, notamment en cas de première utilisation et/ou de contraintes particulières du support, du chantier ou du milieu. Consulter nos fiches de données de sécurité pour les précautions d'emploi.

