



---

**42A COLLE PVC**

---

**Date:** 29/01/09**Page** 1 of 1**Propriétés techniques:**

Base	Copolymère
Consistance	Liquide
Système de durcissement	Polymérisation physique et cristallisation
Densité	0,9g/mL
Viscosité (Brookfield RVT)	Env. 1000mPA.s
Consommation	Env. 200mL/m <sup>2</sup>

**Produit:**

La Colle PVC 42A est une colle liquide pour PVC rigide, à base de copolymère de chlorure de vinyl et acetate de vinyl.

**Caractéristiques:**

- Séchage rapide
- Très grande adhérence
- Convient pour tuyaux d'évacuation d'eau, ainsi que pour des tubes sous pression

**Applications:**

Collage de PVC rapide  
Collage de descentes, corniches et gouttières en PVC  
Collage de tuyaux et accessoires en PVC

**Conditionnement:**

*Teintes:* transparent  
*Emballage:* tube 50mL, pot 80mL, boîtes métalliques 250mL, 500mL, 1L

**Durée de stockage:**

12 mois dans son emballage fermé en un endroit sec et frais, à des températures de +5°C à +25°C

**Normes :**

Testé et approuvé selon EN14680 pour obtenir la marque CE (conforme à la loi).

**Supports:**

*Nature:* PVC

*Condition:* propre, sec, dépoussiéré et dégraissé

*Traitement préalable:* sauf dégraissage, pas de traitement préalable nécessaire. Afin d'optimiser la performance de la colle, il est cependant conseillé d'utiliser préalablement le Décapant PVC 92A.

Il est conseillé de faire un test d'adhérence sur tout support.

**Mode d'emploi:**

*Application:* Avec un pinceau sur la surface à encoller, joindre les 2 parties dans les 5 minutes et serrer fortement. Attendre 10 min. avant toute manipulation, et 6hrs avant mise en service des conduites (24hrs pour des conduites sous pression)

*Température d'application:* +5°C à +25°C

*Produit de nettoyage:* Nettoyant pour PVC 92A

*Possibilité de réparation:* avec le même produit

**Mesures de sécurité:**

Observer l'hygiène de travail usuelle. Bien ventiler le lieu de travail. Ne pas fumer pendant ou après le travail. En cas de ventilation insuffisante, porter un masque approprié.

**Remarques:**

Lors d'assemblages étanches, ne jamais rejoindre les éléments par un mouvement de vissage (il faut glisser et non pas tourner).

Par temps chauds, refermer la boîte après chaque utilisation.

Cette fiche remplace tous documents précédents. Ces renseignements sont donnés en toute bonne foi et sont le fruit de nos recherches et de notre expérience. Cependant comme les conditions d'utilisation sont hors de notre contrôle, aucune responsabilité ne peut être acceptée de notre part en cas de pertes ou de dommages provenant de l'utilisation de notre produit. Soudal se réserve le droit d'apporter toute modification à ses produits sans avis préalable.