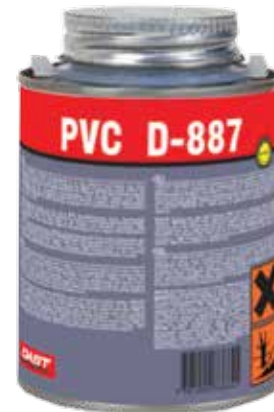
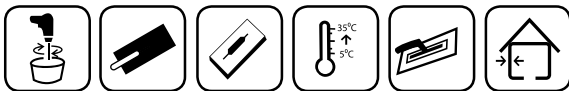


## 1.8 COLLE POUR REVÊTEMENTS PVC, LINOLÉUM ETC.

### PVC D 887



Unité de mesure	PCS / palette	Couleur
500 ml	12 pcs / boîte	Beige



#### PVC D887

Colle à solvant fort pour les tuyaux en plastique PVC.

#### CHAMPS D'APPLICATION

Colle à solvant fort pour les tuyaux en plastique PVC, de l'alimentation en eau potable dans une habitation et l'évacuation d'eau usée. Il est résistant au changement de température, à l'eau froide et chaude, aux vibrations et aux vieilleries. La densité stable et idéale de l'adhésif PVC permet le remplissage des lacunes des tuyaux qui apparaissent lors de l'installation, de l'équipement et donne le résultat de l'adhésion invincible. Il possède un pinceau spécial en forme de sphère.

#### APPLICATIONS

L'adhésif PVC D887 est adapté pour les tuyaux en plastique PVC, de l'alimentation en eau potable dans une habitation et l'évacuation d'eau usée, ou des piscines, avec un diamètre de 400 mm et résistance à la pression 16 Atm.

#### MODE D'EMPLOI

##### 1. Préparation de la surface

Nettoyer les côtés des tubes ou on appliquera l'adhésif de la poussière, de l'huile avec un chiffon propre. Si on veut arriver une excellente adhérence, le nettoyage doit être fait en avance.

##### 2. Application

Étaler une couche uniforme de colle sur les deux surfaces (temps d'attente maximal est de 2 minutes) et emboîter les deux parties à coller. Le collage est résistant au bout de 15 minutes et l'assemblage peut être mis en eau au bout de 24 heures. Après l'usage il faut s'assurer de bien fermer l'emballage.

#### INFORMATION TECHNIQUE

Forme	Liquide fluide
Couleur	Beige
Poids spécifique	1,05±0,05 gr/ml
Température d'application	de +8°C à +35°C
Résistance en pression	jusqu'à 16 atm

#### CONSOMMATION

250 ml/m<sup>2</sup> par couche.

#### CONDITIONNEMENT

Boîte de carton 12 pièces de 500 ml.

#### STOCKAGE

18 mois en emballage d'origine, non ouvert, dans un endroit sec et ombragé.



