

FORMATUB VOUS PROPOSE CETTE  
SOLUTION:



## Colle PVC Rigide à Prise Rapide WDF-05



**125 ml**

**Codes produits :**

Référence OO99COBG12

EAN13 : -

CUP : -

**Description brève du produit :**

**Colle PVC** à prise très rapide, bleue, conçue principalement pour coller tuyaux, manchons et raccords à ajustage serré et plus large (garnit les joints).

Utilisable aussi bien dans les installations sous **pression** ou évacuation (écoulement).

Convient parfaitement pour les tuyaux aussi bien flexible que rigide et pour des applications en milieu humide.

Idéal pour piscine, spas, bains à remous.

flacon 125ml avec pinceau goupillon.

**Galerie de produits :**



**Description du produit :**

Colle PVC (rigide) à prise très rapide, thixotrope, bleue.

## FORMATUB VOUS PROPOSE CETTE SOLUTION:

---

### Applications:

Pour coller les tuyaux, manchons et raccords à ajustage serré et plus large (garnit les joints) dans des installations sous pression ou d'évacuation.

Convient parfaitement pour les tuyaux flexibles et pour les applications dans des conditions humides, comme par exemple les piscines et spas.

Conditionné en pot de 125 millilitres avec pinceau-goupillon pour une utilisation rapide et facile.

Convient pour des diamètres maxi 160 mm.

Maximum pression 16bar (PN16).

Tolérance maximale 0,8mm jeu / 0,2mm serrage (tuyaux flexibles max.0,3mm) / 0,2mm serrage.

Convient notamment pour toutes les installations conformément aux normes EN 1329, 1452, 1453, 1455 et ISO 15493 (PVC).

- A prise très rapide
- Thixotrope
- Garnit les joints

### Mode d'emploi:

1. Scier les tuyaux à l'équerre, chanfreiner et ébavurer.
  2. Nettoyer les surfaces à coller
  3. Appliquer rapidement et uniformément la colle tout autour (4-6x) des deux surfaces à coller (couche épaisse sur le tuyau, couche fine dans le manchon).
  4. Emboîter directement le manchon. Enlever l'excès de colle. Ne pas soumettre l'assemblage à une charge mécanique pendant les 10 premières minutes. Après utilisation, bien fermer l'emballage.
-