

Colle Gel PVC en tube

INTERFIX


STUB060

STUB0125

 Tubes de 60 ml et 125 ml
brochables

LES + DES PRODUITS

- Conservation prolongée avant ouverture (2 ans).
- Séchage rapide.
- Formule gel : ne coule pas.
- Remise en eau possible une heure après application*.
- Adaptée pour une utilisation sur les réseaux d'eau potable.
- Bouchon de sécurité avec pinceau goupillon incorporé.
- Sans THF.

* Se référer à la fiche technique pour plus d'informations

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Pour une utilisation sur tubes et raccords en PVC rigide.
- Temps de séchage avant remise en eau : 1H*.
- Temps de séchage complet : 24H*.

* Se référer à la fiche technique pour plus d'informations

CONSEILS D'UTILISATION

- Nettoyer le support avec le décapant INTERFIX.
- Enduire de colle l'entrée de la partie femelle et la totalité de la partie mâle, puis emboîter immédiatement.
- Essuyer l'excédent de colle avec un chiffon.

Photo non contractuelle

NORMALISATION

 NF EN 14814
NF EN 1452
NF EN 1329


N° 1603539


 13
0003-CPR-2013/02
EN 14814


14 - AD02

IDENTIFICATION PRODUITS

Référence :

STUB0125

Prix € HT :

Référence :

STUB060

Prix € HT :

EAN13



3 396046 500015

UFI: 3741-E09H-400M-1XGS

EAN13



3 396046 500152

CONDITIONNEMENT

STUB060 (tube de 60 ml) :

PCB : 30 tubes par carton avec ITF14.

Dimensions du carton : L25.2 X L30.6 x H20.7 cm.

STUB0125 (tube de 125 ml) :

PCB : 30 tubes par carton avec ITF14.

Dimensions du carton : L25.4 X L30.6 x H20.5 cm.

CONSERVATION

18 mois dans un endroit frais et sec.