

# Colle Gel PVC en pot

**INTERFIX**

 SPOT0250  
(250ml)

 SPOT0500  
(250ml)

 SPOT1000  
(1L)


Bouchon avec pinceau incorporé

**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.

Photos non contractuelles

**NORMALISATION**

 NF EN 14814  
NF EN 1452  
NF EN 1329


N° 1603539


 13  
0003-CPR-2013/02  
EN 14814


14 - AD02

**IDENTIFICATION PRODUITS**

Référence : **SPOT0250**                      **EAN13**  
Prix € HT :                                      3396046500039

Référence : **SPOT0500**                      **EAN13**  
Prix € HT :                                      3396046500121

Référence : **SPOT1000**                      **EAN13**  
Prix € HT :                                      3396046500053

UFI: 3741-E09H-400M-1XGS

**CONDITIONNEMENT**

SPOT0250 (pot de 250ml) :  
PCB : 24 pots par carton avec ITF14.  
Dimensions du carton : L30 X L43 x H11 cm.

SPOT0500 (pot de 500ml) :  
PCB : 20 pots par carton avec ITF14.  
Dimensions du carton : L34.5 X L43 x H15 cm.

SPOT1000 (pot de 1 litre) :  
PCB : 12 pots par carton avec ITF14.  
Dimensions du carton : L33 X L43 x H17 cm.

**CONSERVATION**

2 ans dans un endroit frais et sec.