



# TSON - BSOP25 - BP50N – BP100N

## COLLE PVC FUSION GEL

### FONCTION :

- Pour l'assemblage par collage d'éléments de canalisations en PVC-U (tuyaux, manchons, raccords, ...)
- Pour les installations d'eau sous pression, les installations d'évacuation sans pression d'eaux pluviales et usées, eaux vannes et les conduites de télécommunication.

### DESCRIPTION :

- Pinceau goupillon intégré au bouchon sur les pots
- Pot anti-rouille

Conditionnements	Tube de 125ml	Pot de 250ml	Pot de 500ml	Pot de 1l
Référence commerciale	TSON	BSOP25	BP50N	BP100N

### CARACTERISTIQUES :

- Colle PVC rigide thixotrope, sans THF et à prise rapide
- Convient pour les diamètres  $\leq 250$  mm sous pression (Max. 16 bar en PN 16 et en eau froide) et les diamètres  $\leq 315$  mm sans pression
- Viscosité: env. 1.200 mPa.s.
- Densité: env. 0.89 g/cm<sup>3</sup>
- Point d'éclair: K1 (<21°C)
- Température d'utilisation : +5°C à +40°C pour les réseaux sous pression et jusqu'à -5°C pour les réseaux évacuation gravitaire selon standards Nicoll
- Couleur: incolore

### MISE EN ŒUVRE :

Utiliser les EPI adaptés

1. COUPER les tubes à l'équerre (pression : coupe-tube exclusivement), CHANFREINER et EBAVURER.
2. NETTOYER et PRÉPARER les zones à encoller avec le décapant NICOLL (DKS100).
3. Agiter modérément le pot avant ouverture. Utiliser un applicateur (goupillon) adéquat en fonction du diamètre à encoller. ENDUIRE uniformément les surfaces à coller (couche épaisse sur le bout mâle / couche fine dans l'emboîture femelle).
4. EMBOITER directement sans torsion jusqu'à la butée. ENLEVER l'excès de colle.

Temps de séchage	ø 16-63 mm	ø 75-110 mm	ø 125-250 mm	ø 16-315 mm
	10 bar	10 bar	10 bar	évacuation
-5 à +5°C				24 h*
+5 à +10°C	4 h	8 h	16 h	2 h
+11 à +35°C	2 h	4 h	8 h	1 h
24 h réseaux neufs d'eau potable				

\* Collage haute performance jusqu'à -5°C selon standards Nicoll

Ne pas soumettre l'assemblage à une contrainte pendant les 10 premières minutes. Bien refermer après utilisation.  
Durée de conservation de 18 mois maximum à condition d'être stockée au sec, entre 5°C et 25°C, dans un emballage fermé.

### REGLEMENTATIONS / CERTIFICATS :

- Certifié CSTB QB 13-AD04
- Contact eau potable :  
Conformité aux listes positives attestée par un certificat CLP
- Produits conformes à :  
NF EN 14814 et NF EN 14680



13 - AD04



BSOP25

