



# Gel Bleu Lubrifiant

page 1/2

## DESCRIPTION

Lubrifiant gel bleu pour l'assemblage de conduits, manchons et raccords à joint en caoutchouc dans des installations sous pression et des installations d'évacuation de tous les diamètres. Conforme aux listes positives de l'Attestation de Conformité Sanitaire (ACS).

**INTERFIX**

 Certificat CLP  
 n° 13 CLP LY 061


## PROPRIÉTÉS

- Par sa consistance gel, il s'applique aussi bien sur des tuyauteries sèches que mouillées, facilitant le glissement sur le joint élastique avec un effort minimum pour obtenir un positionnement parfait.
- Usage homologué pour conduits d'eau potable, pouvant s'appliquer sur des tuyauteries mouillées.
- PH neutre, n'attaque pas le joint élastique.
- Thixotrope
- Soluble à l'eau
- Non corrosif



Gel bleu lubrifiant  
 Disponible en sceau  
 de 2.5 litres et 5 litres

## APPLICATIONS

Lubrifiant formulé pour faciliter l'emboîtement de :

- Tuyauteries en PVC, PVC-0, PE, PP, PRFV, métalliques, fibrociment, avec joints de caoutchouc. Ne convient pas à l'ABS.
- Canalisations principales d'eau potable et d'évacuation.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

### PROPRIÉTÉS DU PRODUIT (DANS SON EMBALLAGE D'ORIGINE)

Apparence	Gel thixotrope bleu transparent
Densité	Ca. 1 g/cm <sup>3</sup>

V1 - 19/01/2026

FITT MC, 17 Avenue Albert II 98000 Monaco, serviceclient@fitt.com, +377 93 101 122, www.fitt.mc  
 Authorized representative : FITT S.p.A., Via Piave 8, 36066 Sandrigo, VI (Italy), customercare@fitt.com, +39 0444 461000



## MODE D'EMPLOI

- Bien nettoyer la surface et la partie mâle de la tuyauterie à assembler, éliminant tout type de saleté.
- Appliquer le lubrifiant avec un pinceau plat et lubrifier entièrement le joint élastique de la partie femelle ainsi que la partie mâle (dans cet ordre).
- Pour les tuyauteries PVC, il faut biseauter et fixer la partie mâle, en lubrifiant le joint élastique de la partie femelle.
- Après avoir appliqué le lubrifiant, effectuer immédiatement l'assemblage des tuyauteries.
- Bien fermer l'emballage immédiatement après l'usage.
- Ne pas mettre en œuvre à des températures inférieures à 5°C.

## PERFORMANCE / RENDEMENT

Dans le tableau suivant sont présentées les quantités de colle PVC Gel et de Décapant PVC nécessaires pour la réalisation de 100 collages selon les diamètres indiqués :

DIAMETRE DE LA TUYAUTERIE - EN MM	NOMBRE DE JOINTS - PAR KILO
75	65
250	16
450	8
500	4
750	3
1000	2

## STOCKAGE

Conservé dans son récipient d'origine bien fermé dans un endroit frais et sec, ce produit garde ses spécificités pendant 2 ans.

## NETTOYAGE

Éliminer les taches avec de l'eau.

## SÉCURITÉ ET HYGIÈNE

Maintenir hors de portée des enfants. Pour plus d'informations, consulter la fiche de sécurité du produit.