

## Pâte lubrifiante BLUPAM



Lubrifiant sous forme de gel pour l'assemblage de conduites, manchons et raccords dans des installations sous pression et des installations d'évacuation. Disponible en conditionnement de 500 gr, 800 gr et 2,5 Kg.

| Version          | Masse   | Référence |
|------------------|---------|-----------|
| Flacon de 0,5 kg | 0,50 kg | 289625    |
| Pot de 0,8 kg    | 0,80 kg | 289624    |
| Pot de 2,5 kg    | 2,50 kg | 289626    |

### Domaine d'application

Convient à la fonte enduite, au PVC, PVC-O, PE, PP, PRFV, et béton. Ne convient pas à l'ABS.

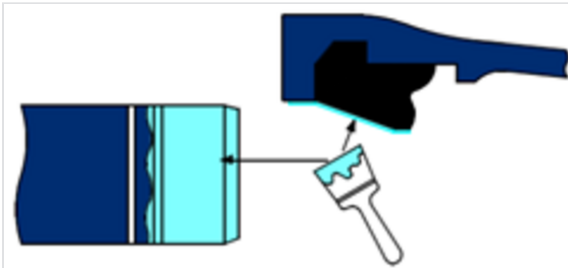
### Propriétés et spécifications techniques

Couleur : Bleu clair transparent / Densité env. : 1 g/cm<sup>3</sup> / Matière première de base : Polymère hydrosoluble Sans acides / Thixotrope / Soluble à l'eau

### Labels de qualité et conformité sanitaire

- CLP : conforme aux listes positives de référence.
- Hydrocheck : conforme aux prescriptions de la procédure d'agrégation-Approuvé par BELGAQUA
- WRAS : satisfait aux exigences de la norme BS6920-1 :2000 and/or 2014

## Mise en oeuvre et mode d'emploi



La pâte lubrifiante est déposée au pinceau en quantité suffisante.

1. Nettoyer les extrémités, la bague de joint et son logement.
2. Mettre en place le joint en respectant les consignes de pose
3. Enduire toute la surface apparente de la bague de joint.
4. Enduire le chanfrein et l'extrémité du tuyau. (Voir tableau des quantités). **Ne pas lubrifier l'intérieur de la gorge de joint.**
5. Assembler immédiatement en centrant la jonction à emboîter et en respectant les conseils de pose AEP et assainissement.

*Ne pas mettre en œuvre à des températures inférieures à -5°C. / Nettoyage à l'eau.*

*Respecter les recommandations d'utilisation des fiches de données sécurité disponible dans l'Espace documentaire sur [www.pamline.fr](http://www.pamline.fr).*

### Indications quantitatives :

| DN                             | 60  | 80  | 100 | 125 | 150 | 200 | 250 | 300 | 350 | 400 | 450 | 500 | 600 | 700 | 800 | 900 | 1000 |
|--------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|
| Qté de jonctions/pot de 500 gr | 89  | 65  | 51  | 39  | 32  | 22  | 18  | 15  | 12  | 11  | 9   | 8   | 6   | 4   | 3   | 3   | 2    |
| Qté de jonctions/pot de 800 gr | 142 | 103 | 81  | 63  | 51  | 36  | 29  | 24  | 20  | 17  | 15  | 13  | 10  | 6   | 5   | 4   | 4    |
| Qté de jonctions/pot de 2,5 kg | 445 | 323 | 253 | 196 | 158 | 112 | 91  | 74  | 62  | 53  | 46  | 41  | 30  | 18  | 15  | 13  | 12   |

## Conditions de stockage et élimination

Conservation 12 mois après ouverture – Refermer immédiatement après usage - Stockage à l'abri de la lumière, au sec à une température entre +5°C et +25°C. La date limite d'utilisation est indiquée sur l'emballage.

Ne pas déverser dans les égouts, ni sur le sol, ni dans les cours d'eau. Le code de déchet n'est pas relatif au produit lui-même mais à son application. Le code de déchet doit être attribué par l'utilisateur, selon l'application du produit.

*Nos conseils sont basés sur des essais en laboratoire et des expériences pratiques. En raison de la grande diversité de matériaux et/ou de conditions d'utilisation de nos produits, nous ne pouvons accepter aucune responsabilité pour les résultats obtenus et/ou pour des dommages éventuels qui résulteraient de l'usage du produit. Nous sommes cependant à votre entière disposition pour vous offrir des conseils.*