

# PackSeals VERSIPAK et STEMPAK

## Pâtes d'injection pour presses étoupes

### *Une solution pour le contrôle des fuites*

- Elimine :
  - Les arrosages
  - Pratiquement les fuites au presse étoupe
  - Les stocks de tresses par sections (standardisation dans l'usine d'un seul produit)
  -
- Facile d'emploi :
- Efficace sur chemises usées ou rayées
- En pratique, la pâte adhère sur l'arbre et sur l'alésage intérieur de la chambre à garniture. La zone de friction est interne au produit. Deux anneaux montés aux extrémités de la chambre empêchent simplement l'extrusion de la pâte.

### *Schémas de principe*



- l'entretien s'effectue par un simple ajout de matière injectée en fonction des besoins, **sans aucun arrêt du process.**



## ***Données techniques***

### **VERSIPAK :**

Contient des particules de TFE FLUOROCARBONE mélangées à un liant synthétique. D'une très grande souplesse, automoulable, il est parfait pour l'étanchéité de presses étoupes, de vannes, de pompes et tous types de machines tournantes.

VERSIPAK est chimiquement stable et couvre pratiquement toute la plage des pH (voir tableau de compatibilité chimique).

- de couleur blanche
- vitesse périphérique de l'arbre : 10 m/s
- température d'utilisation : - 30°C à + 250°C

Existe

- en sticks (boîte de 12 sticks). Dimensions :  $\varnothing$  35mm x 216 mm de long
- en vrac : seau de 5,4 kg.

### **STEMPAK :**

Contient des fibres et lubrifiants synthétiques.

D'une très grande souplesse, automoulable, il est parfait pour l'étanchéité de presses étoupes, de vannes, de pompes et tous types de machines tournantes.

STEMPAK est spécialement étudié pour la haute température. Recommandé pour les hydrocarbures aliphatiques, les huiles chaudes, la vapeur. Excellent en application géothermale (voir tableau de compatibilité chimique).

- de couleur noire
- vitesse périphérique de l'arbre : 8 m/s
- température d'utilisation : - 40°C à + 400°C

Existe :

- en sticks (boîte de 12 sticks) . Dimensions :  $\varnothing$  35mm x 216 mm de long
- en vrac : seau de 4,5 kg

