

### JUPO, CORDON DE POLYETHYLENE POUR **REMPLISSAGE**

## Descrição



# Application

Pour les scellement de joints et remplissage de cavités entre le fond du joint et la maçonnerie ou structure en béton, joints de fond entre les éléments préfabriqués des façades, remplissage de cavités et encadrements de portes et fenêtres. **Modes d'application** 

JUPO est très facile à appliquer.

- -Afin d'être comprimé, sa largeur doit être supérieure à la largeur du joint au moins jusqu'au 25 %.
- -Insérer avec des outils non affilés qui évitent d'endommager ou de couper la superficie. Utiliser des spatules ou rouleaux.
- -Ne pas appliquer à des températures supérieures à 60 °c

#### Nettoyage

Pas de formation de taches sur les outils.

## Fiche technique





Densité35 Kg./m3

Etanchéité à l'eauabsorption < 1%

CompositionMousse de polyéthylène cellulaire fermée

Conductivité thermique0,035 Kcal/mH°C.

Température de servicede -40 a 60°C

Odeurpas d'odeur

Couleur/sgris clair

#### **Performance**

Selon utilisation

### Stockage

Stocker dans un endroit frais et sec et environnement stable à durée indéterminée, à l'abri de la chaleur intense, étant donné que le produit est très inflammable au feu.



