

FOMICOM

Kit d'injection

• Kit Froth Pak 180

Les produits FROTH-PAK 180 sont vendus sous forme de kit composé d'un cylindre d'isocyanate et d'un cylindre de polyol et comportent le marquage CE. Selon le type d'application, il est possible d'opter pour du polyol à réaction rapide, à réaction lente ou de haute densité. Deux flexibles raccordent séparément les cylindres au pistolet de pulvérisation. La buse qui se fixe sur le pistolet de pulvérisation permet un mélange uniforme de deux composants de base de la mousse isolante de polyuréthane.

Le kit comprend deux cylindres pressurisés jetables devant être reliés à un pistolet de pulvérisation à l'aide de tuyaux flexibles. Ce kit dispose d'une poignée métallique, ce qui vous permet de l'utiliser en travaillant. Le poids total brut du kit est d'environ 17 k.



Volume : +/- 0,4 m³ **Surface :** +/- 8 m² avec une épaisseur de 5 cm

• Kit Froth Pak 600

Les produits FROTH-PAK 600 sont toujours utilisés en combinaison et comportent le marquage CE : un cylindre d'isocyanate combiné à un cylindre de polyol. Selon le type d'application, il est possible d'opter pour du polyol à réaction rapide, à réaction lente ou de haute densité. Deux flexibles raccordent séparément les cylindres jetables au pistolet de pulvérisation. La buse qui se fixe sur le pistolet de pulvérisation permet un mélange uniforme de deux composants de base de la mousse isolante de polyuréthane. Les cylindres sont pressurisés ; leur poids brut est de 25 kg environ.



Volume : +/- 1,3 m³ **Surface :** +/- 26 m² avec une épaisseur de 5 cm

Accessoires

Pour pouvoir effectuer l'injection correctement, les accessoires suivants sont indispensables :

- Kit pistolet se composant d'un pistolet de pulvérisation, de deux tuyaux et de 10 buses de pulvérisation.
- PU cleaner (nettoyant à base d'acétone) enlève la mousse de polyuréthane non durcie du pistolet ou des raccords.
- Le spray de vaseline a deux fonctions. Appliquée sur l'extérieur du pistolet, la vaseline permet d'éviter le dépôt de restes de mousse PUR sur le pistolet et le mécanisme. Ce qui augmente considérablement la durée de vie du pistolet. Appliquée à l'intérieur du pistolet, la vaseline assure le calfeutrage de l'embout sur le pistolet, tout en facilitant la fixation et l'enlèvement de l'embout.







