

FROTH PAK 180

Le kit FP180 est un kit jetable composé de deux bombonnes, une d'isocyanate et une de polyol toutes deux sous pression d'azote. Selon le type d'application, il est possible d'opter pour une mousse à réaction lente, une mousse à réaction rapide et une mousse de haute densité. Deux flexibles raccordent les cylindres au pistolet de pulvérisation. La buse [chambre de mélange] qui s'enclenche au bout du pistolet permet un mélange uniforme des deux matières premières. Ce kit est très maniable puisqu'il comporte une poignée. Son poids total brut est de 17 Kg.



FROTH-PAK 180 kit SR [slow rise réaction lente] est un kit de mousse de polyuréthane bi-composant à réaction lente. La mousse expanse et atteint sa forme finale en 60 secondes, elle sera dure à cœur au bout de huit minutes. La densité de la mousse en expansion libre est de 30Kg/m³.

FROTH-PAK 180 kit QR [quick rise - réaction rapide] est un kit de mousse de polyuréthane bi-composant à réaction rapide. La mousse expanse et atteint sa forme finale en 30 secondes, elle sera dure à cœur au bout de cinq minutes. La densité de la mousse en expansion libre est de 30Kg/m³.

FROTH-PAK 180 kit HD [high density - haute densité] est un kit de mousse de polyuréthane bi-composant de haute densité en réaction rapide uniquement. La mousse expanse et atteint sa forme finale en 25 secondes, elle sera dure à cœur au bout de cinq minutes. La densité de la mousse en expansion libre est de 45Kg/m³.

Contenu de l'emballage:

- >> un cylindre pressurisé d'isocyanate
- >> un cylindre pressurisé de polyol

Accessoires nécessaires :

>> kit pistolet [flexibles, pistolet et 10 buses]

FROTH-PAK

Rendement:

>> 375-430 litres de mousse expansée

