

# Utilisation

Pour une application facile et un rendement maximal, nous recommandons l'utilisation du pistolet (n° d'art. 769.125.100).

## Application avec adaptateur

Retirer l'embout fileté pour applications au pistolet.

Avant l'utilisation et après de longues interruptions, secouer la cartouche vigoureusement (environ 20 fois).

Visser fermement l'adaptateur sans actionner la gâchette ou la valve.

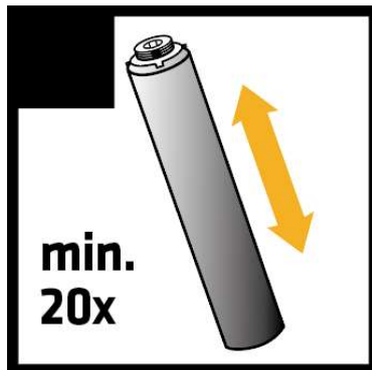
Le débit peut être réglé par la pression exercée sur la gâchette.

Les cavités profondes devraient être remplies en plusieurs couches.

Pour une expansion et un durcissement optimaux, il convient de respecter le temps de durcissement et, en cas d'application par couches, de pulvériser de l'eau entre les couches.

Les matériaux à fixer doivent être maintenus en place (fixés provisoirement) jusqu'à ce que la mousse soit complètement durcie.

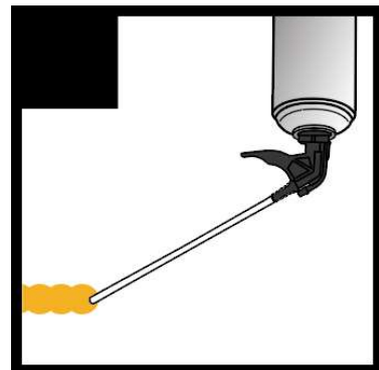
Secouer



Fixer l'adaptateur



Presser la gâchette



## Application au pistolet

Avant l'utilisation et après de longues interruptions, secouer la bombe vigoureusement (environ 20 fois).

Visser la cartouche (munie de son embout fileté) sur le pistolet.

Le débit de mousse peut être réglé par la pression exercée sur la gâchette ou par la vis de réglage du pistolet.

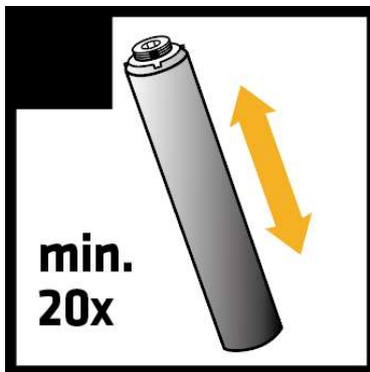
Les cavités profondes devraient être remplies en plusieurs couches.

Pour une expansion et un durcissement optimaux, il convient de respecter le temps de durcissement et, en cas d'application par couches, de pulvériser de l'eau entre les couches.

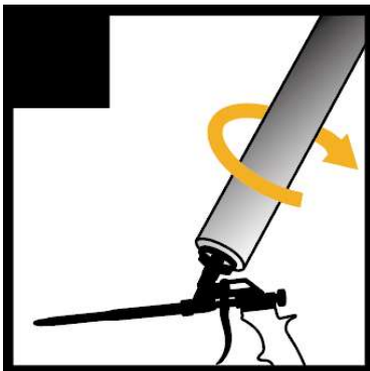
Pour les petites cavités, il est possible d'utiliser la canule de rallonge (noter que cela réduit le débit de mousse).

Les matériaux à fixer doivent être maintenus en place (fixés provisoirement) jusqu'à ce que la mousse soit complètement durcie.

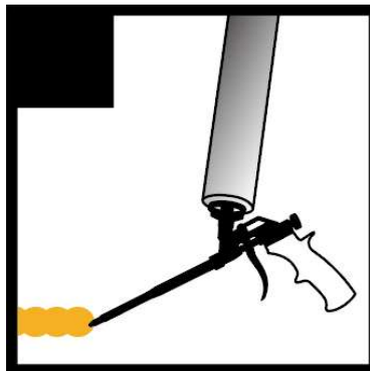
Secouer



Visser la cartouche



Presser la gâchette



Nettoyer (intérieur & extérieur)

