



# Pistolet plastique

Pour mousse PU expansive mono-composant

## 1. DESCRIPTION GENERALE

---

Le pistolet est particulièrement indiqué pour l'utilisation écologique et économique des aérosols de mousse de polyuréthane KF (référence 6019). Il permet un dosage fin du débit de la mousse en fonction des besoins, il garantit une application contrôlée et un remplissage précis des joints.

## 2. CARACTERISTIQUES

---

- Pulvérisation propre et soignée.
- Possibilité de doser le flux de matière.
- Maniement facile, sans fatigue.
- Possibilité de rallonger le tube d'extrusion, donc de travailler aisément même dans des endroits d'accès difficile.
- Possibilité d'applications illimitées.

## 3. APPLICATIONS

---

Pour utiliser avec la Mousse Polyuréthane KF :

6003 - Mousse polyuréthane coupe feu pistolable - Cartouche de 800 ml brut - 700 ml net

6019 - Mousse polyuréthane pistolable - Cartouche de 800 ml brut - 700 ml net

6011 - Nettoyant de pistolet à mousse polyuréthane - Cartouche de 650 ml brut - 500 ml net

## 4. MODE D'EMPLOI

---

- Mise en place d'un aérosol sur le pistolet

Contrôler le fonctionnement du pistolet avant de s'en servir.

Secouer énergiquement l'aérosol et enlever le bouchon.

Visser rapidement l'aérosol sur l'adaptateur. Un vissage rapide de l'aérosol empêche tout échappement de mousse et par conséquent l'encrassement de l'adaptateur.

Au cas où de la mousse sortirait par inadvertance, procéder immédiatement à son élimination à l'aide d'un chiffon propre imbibé de Nettoyant spécial.

Au moment d'utiliser l'aérosol, actionner légèrement le levier de détente afin de remplir de mousse le pistolet et le tube de pulvérisation, après quoi le pistolet est prêt à l'emploi.

Attention ! Dès qu'il a été utilisé, le pistolet doit toujours être conservé avec un aérosol de mousse vissé en permanence dessus. Le pistolet dispose d'un obturateur étanche à l'air évitant le dessèchement de la mousse après le vissage de l'aérosol.



# Pistolet plastique

Pour mousse PU expansive mono-composant

- Réglage du débit de mousse

Le flux de matière dépend de la course de la gâchette qui se règle au moyen de la vis située à l'arrière du pistolet :

Pour un flux de mousse important et/ou augmenter l'épaisseur de la couche déposée, tourner la vis dans le sens des aiguilles d'une montre.

Pour un flux restreint et/ou une couche mince, tourner la vis de réglage dans le sens inverse. Ce réglage est indispensable pour obtenir un résultat optimal.



- Remplacement de l'aérosol

Remplacer l'aérosol vide en le dévissant rapidement du pistolet. Nettoyer immédiatement l'adaptateur avec le Nettoyant de pistolet à mousse polyuréthane KF (référence 6011) (de même que la valve de l'aérosol si celui-ci n'est pas complètement vide et doit être réutilisé).

Toujours procéder au nettoyage soigné du pistolet : Visser le nettoyant à l'adaptateur du pistolet et actionner la gâchette pour le pulvériser jusqu'à ce que le pistolet soit parfaitement propre. Il importe que l'adaptateur, la buse et l'embout de pulvérisation soient toujours propres. Si le nettoyage est imparfait, la gâchette peut se bloquer et se casser à la première utilisation, rendant le pistolet inutilisable.



Tout pistolet non utilisé pendant un certain temps est à nettoyer minutieusement.

## 5. FONCTIONNEMENT ET SECURITE

Pendant le transport, la gâchette doit être bloquée en serrant la vis à fond dans le sens inverse des aiguilles d'une montre. Attention ! dans cette position de blocage, ne pas forcer sur la gâchette, faute de quoi le pistolet peut être endommagé de façon irréversible (non réparable).

Le fonctionnement irréprochable du pistolet suppose son utilisation et son nettoyage en fonction des prescriptions ci-dessus. Par ailleurs, le pistolet doit être manipulé avec soin. Ce pistolet ne fait l'objet d'aucune garantie du fabricant. Le fabricant se réserve le droit d'apporter en tout temps des modifications contribuant à l'amélioration du produit fini.

Ne jamais diriger le pistolet contre soi-même ou contre d'autres personnes.

Veuillez prendre en considération les prescriptions indiquées sur la mousse en matière d'application et de sécurité.



# Pistolet plastique

Pour mousse PU expansive mono-composant

## 6. CONDITIONNEMENT

---

Réf. : 6002 - pièce

Toutes les données dans cette publication sont basées sur l'expérience et les tests de laboratoire. Vu l'importante variété des conditions et des appareillages employés, ainsi que des facteurs humains imprévisibles qui peuvent avoir une influence importante sur les résultats de l'application, nous vous conseillons de vérifier la compatibilité du produit avant son utilisation. Toutes ces informations sont données suivant la plus grande objectivité, mais sans garantie de notre part exprimée ou implicite.

Cette fiche technique peut déjà, à ce moment précis, être révisée pour des raisons liées à la législation, à la disponibilité des composants, ou à des expériences nouvellement acquises. La dernière version de cette fiche technique, qui est la seule valable, vous sera envoyée sur simple demande, ou peut être trouvée sur notre site Internet : [www.crcind.com](http://www.crcind.com).

Nous vous recommandons de vous enregistrer sur notre site Internet pour ce produit, afin de recevoir automatiquement chaque dernière version future.

Version : 6002 02 0704 01

Date : 25 mars 2010