

# PU Foam Gun Plastic

**Fiche  
technique**

---

**Fiche technique**

---

**Nom du produit :** PU Foam Gun PLASTIC

**Date de création :** 16 July 2015

**Version:** 1

**Code de vente :** 32343

**Remplace:** 0

---

## Section 1 : Description générale

Le pistolet est particulièrement indiqué pour une utilisation écologique et économique des aérosols de mousse CRC PU et STP du type 2en1.. Le pistolet permet un débit précis de la mousse en fonction des besoins. Il garantit un remplissage fiable des joints. Le montage de portes et fenêtres est ainsi réalisé de façon rapide, aisée, précise et sûre.

## Section 2 : Caractéristiques

- Vaporisation soignée et sûre.
- Débit réglable
- Facile à entretenir
- Le tube d'extrusion peut être prolongé, permettant une application dans des endroits difficiles à atteindre.
- Possibilité d'applications illimitées.

## Section 3 : Applications

Peut être utilisé avec:

32516	PU Foam 2 in 1	12x500 ml
32474	PU Foam Fire Resist 2in1	12X750 ml
32517	PU Foam Flex 2in1	12X750 ml
32233	PU Foam for Gun	12X750 ml
32477	STP Foam 2in1	12X500 ml
32478	STP Foam 2in1	12X750 ml
32476	STP Foam Fire Resist 2in1	12X500ml

# PU Foam Gun Plastic

## Fiche technique

### Section 4: Mode d'emploi

Fig.1 - Contrôler le fonctionnement du pistolet avant de l'utiliser. Secouer énergiquement l'aérosol et enlever le capot de protection. Visser l'aérosol rapidement sur l'adaptateur du pistolet. Un montage rapide empêche tout échappement de mousse sur le pistolet. Dans le cas où cela se produit par inadvertance, nettoyer immédiatement la mousse avec le nettoyant dédié. Commencer l'application en actionnant légèrement la gâchette, de sorte que le tube d'extrusion se remplisse progressivement. Le pistolet est prêt à l'emploi. Attention: Pendant toute la durée d'utilisation du pistolet, il est important de laisser l'aérosol de mousse vissé dessus.

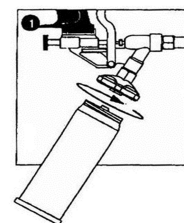


Fig.2 - Le flux de matière se règle à l'arrière du pistolet. Pour un flux restreint et/ou une couche mince, tourner la vis de réglage dans le sens des aiguilles d'une montre. Pour augmenter le flux et/ou l'épaisseur de la couche, procéder en sens inverse. Un bon réglage est indispensable pour obtenir un résultat optimal.

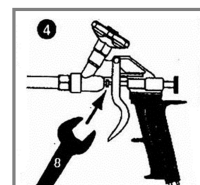
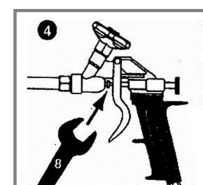


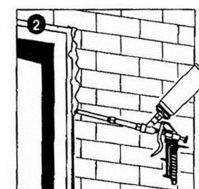
Fig.3 - Quand l'aérosol est vide, enlever le en le dévissant rapidement du pistolet. Nettoyer immédiatement l'adaptateur avec le Nettoyant spécial CRC PU Foam Cleaner (référence 32231). Visser le nettoyant sur l'adaptateur du pistolet. Pulvériser jusqu'à ce que le pistolet soit parfaitement propre. Il importe que l'adaptateur, la buse et l'embout de pulvérisation soient toujours parfaitement propres.



Le pistolet dispose d'un obturateur étanche à l'air évitant le dessèchement de la mousse après le vissage de l'aérosol.

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

Fig.4 - Des modifications dans la viscosité du produit peuvent entraîner un dégagement de mousse à l'endroit de la vis de réglage à l'arrière du pistolet. Dans ce cas, démonter les pièces souillées de mousse, nettoyer les immédiatement et réassembler les.



La pression sur le joint peut être augmentée en serrant la vis avec la clé N°8 dans le sens des aiguilles d'une montre.

Ne pas trop presser le joint car cela pourrait bloquer le mouvement de l'aiguille de fermeture dans le pistolet. Vérifier que l'aiguille ait toujours un mouvement continu après avoir tendu le joint. Si nécessaire l'aiguille peut être lubrifiée à l'endroit de contact avec le joint, avec une graisse NLGI 2 (non siliconée).

Pendant le transport, la vis de réglage sur le côté arrière doit être tournée dans sa position fermée

# PU Foam Gun Plastic

## Fiche technique

*Une fiche de sécurité (FDS) relative à la directive de l'UE 91/155/EEC et amendements est disponible pour tous les produits CRC.*

### Section 5 : Utilisation et sécurité

Un bon fonctionnement du pistolet suppose une utilisation et un entretien comme mentionné ci-dessus. Dans tous les cas, le pistolet doit être manipulé avec soin. Si ce n'est pas le cas, le fabricant déclinera toute responsabilité.  
Ne jamais diriger le pistolet vers une personne. Lire le mode d'emploi sur l'étiquette ou la fiche technique de la mousse utilisée avant usage

### Section 6 : Conditionnement

Pièce 1

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.