



# Nettoyant PUR

NETTOYAGE DE PISTOLET / ÉLIMINATION DE MOUSSE NON DURCIE

- ✓ Simple d'utilisation
- ✓ Pour tous les pistolets avec filetage standard
- ✓ Convient pour toutes les mousses PU

## Caractéristiques techniques

- État physique à 20°C : aérosol.
- Pression de vapeur à 20°C : supérieure à 3000 hPa.
- Pression de vapeur à 50°C : supérieure à 3000 hPa.
- Densité relative à 20°C : 0,79.
- Étanchéité relative à la vapeur : > 1.
- Soluble dans l'éthanol, l'éther, le chloroforme.
- Conservation : 12 mois dans un endroit sec, frais et à l'abri du gel.

## Emballage

Nettoyant PUR - aérosol 500ml

670801227

## Produit

### Caractéristiques

- Simple d'utilisation.
- Convient pour toutes les mousses PU.

### Applications

- Nettoyage de pistolets à mousse PU
- Élimine la mousse PU non durcie

## Emploi

### 1. Nettoyer un pistolet PUR

- Vissez à fond le bouton de dosage du pistolet pour le refermer et vissez la cartouche de Nettoyant PUR sur le pistolet.
- Dévissez le bouton de dosage pour l'ouvrir et activer la gâchette.
- Relâchez la gâchette lorsque du Nettoyant PUR sort de la cartouche et laissez le nettoyant agir pendant minimum 2 minutes dans le pistolet.
- Activez la gâchette du pistolet jusqu'à ce que le Nettoyant PUR qui sort du canon semble propre.
- Refermer le bouton de dosage et dévisser la cartouche de Nettoyant PUR du pistolet.
- Nettoyez également l'anneau et éliminez les résidus de Nettoyant PUR à l'intérieur et à l'extérieur du PUR Gun.
- Une fois sec, ranger le pistolet.

### 2. Enlever de la mousse PU non durcie

- Montez l'embout inclus.
- Testez la résistance de la surface sur une partie peu ou pas visible.
- Appliquez le Nettoyant PUR sur un tissu et nettoyez la surface.

- Répétez l'opération si nécessaire.

