



PUR Cleaner

NETTOYAGE DE PISTOLET / ENLEVER LA MOUSSE NON-DURCIE

- ✓ Facile à l'emploi
- ✓ Pour chaque pistolet avec filetage standard
- ✓ Convient pour toutes les mousses PU

Isolation et étanchéité

Caractéristiques techniques

- Aspect à 20°C: Aérosol.
- Pression de vapeur à 20°C: ≥ 3000 hPa.
- Pression de vapeur à 50°C: ≥ 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.
- Consignes de sécurité: Veuillez consulter la fiche de sécurité.

Emballage

PUR Cleaner - aérosol 500ml

670801000

Produit

Caractéristiques

- Facile à l'emploi.
- Convient pour toutes mousses PU.

Applications

- Pour le nettoyage du pistolet à mousse PU
- Pour l'enlèvement de la mousse PU non-durcie

Emploi

1. Nettoyer un pistolet PUR
 - Fermer le bouton de dosage complètement sur le pistolet et visser PUR Cleaner sur le pistolet.
 - Ouvrir le bouton de dosage et activer la gâchette.
 - Arrêter quand PUR Cleaner sort devant et laisser le nettoyant agir pendant minimum 2 minutes dans le pistolet.
 - Activer la gâchette du pistolet jusqu'à la sortie de PUR Cleaner propre du canon.
 - Fermer le bouton de dosage et dévisser PUR Cleaner du pistolet.
 - Nettoyer également l'anneau et enlever le PUR Cleaner à l'intérieur et à l'extérieur du PUR Gun.
 - Une fois sec, ranger le pistolet.
2. Enlever de la mousse PU non durcie
 - Monter la buse ajoutée.
 - Tester la résistance de la surface sur un endroit peu ou pas visible.
 - Appliquer le PUR Cleaner sur un tissu et nettoyer la surface.
 - Si nécessaire, répéter l'action.

