



# Spray & PUR Cleaner

Nettoyage et Dégraissage

NETTOYAGE DE PISTOLET / ENLEVER LA MOUSSE NON-DURCIE

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

## Caractéristiques techniques

- Aspect à 20°C: Aérosol.
- Pression de vapeur à 20°C:  $\geq 3000$  hPa.
- Pression de vapeur à 50°C:  $\geq 3000$  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

Spray & PUR Cleaner - aérosol 500ml

670801227

## 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 Spray & PUR Cleaner sur le pistolet.  
Ouvrir le bouton de dosage et activer la gâchette.  
Arrêter quand Spray & 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 Spray & PUR Cleaner propre du canon.  
Fermer le bouton de dosage et dévisser Spray & PUR Cleaner du pistolet.  
Nettoyer également l'anneau et enlever le Spray & 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 réistance de la surface sur un endroit peu ou pas visible.  
Appliquer le Spray & PUR Cleaner sur un tissu et nettoyer la surface.  
Si nécessaire, répéter l'action.