



# Foam Cleaner

NETTOYANT PUISSANT POUR TOUTES MOUSSES PU NON DURCIES

- ✓ Pour pistolet à mousse et surfaces souillées avec mousse PU non durcie.
- ✓ Simple à l'emploi.
- ✓ Applicable sur toutes les mousses PU.

## Caractéristiques techniques

- Composition: e.a. acétone.
- Forme (à 20°C): liquide.
- Couleur: transparent.
- Odeur: solvant.
- Pression de vapeur (à 20°C):  $\geq 8530$  hPa.
- Densité relative (à 20°C): 0.79.
- Hydrosolubilité: soluble.
- Soluble dans: éthanol, éther, chloroform. Densité de vapeur relative:  $> 1$ .
- Conservation: 24 mois, au sec, au frais et à l'abri du gel.
- Consignes de sécurité: veuillez consulter la fiche de sécurité.

## Emballage

Foam Cleaner - aérosol 500ml

670802000

## Produit [FCL]

### Caractéristiques

- Foam Cleaner enlève la mousse PU non-durcie de toutes surfaces grâce à la tête de pulvérisation.
- Foam Cleaner est la méthode la plus simple pour nettoyer un pistolet de mousse PU en vissant l'aérosol directement dessus.

### Applications

- pour le nettoyage des pistolets à mousse PU
- pour enlever la mousse PU non-durcie

## Emploi

Pour enlever la mousse PU non-durcie

- Monter le bout rouge sur l'aérosol.
- Appliquer sur un chiffon et nettoyer la surface.
- Répéter si nécessaire.

Nettoyer le Foam gun

- Fermer le bouton de dosage du Foam gun et monter le Cleaner. Visser-le jusqu'au bout sur le pistolet.
- Ouvrir le bouton de dosage complètement et pousser le levier du pistolet afin d'enlever tout résidu de mousse PU.
- Lâcher le levier quand du Cleaner propre sort et laisser le pistolet reposer pendant 2 minutes.
- Activer le levier jusqu'à la sortie de Cleaner propre.
- Fermer le bouton de dosage et démonter le Cleaner.
- Enlever la mousse restante autour de l'anneau à l'aide de l'embout rouge.

Tester la stabilité de la couleur et la solidité des plastiques et autres matières délicates sur un endroit peu ou pas visible.