

# Parafoam Gun & Spray Cleaner

1/1

## DESCRIPTION

**PARAFOAM GUN & SPRAY CLEANER** est un nettoyant pour le nettoyage interne du pistolet NBS et l'enlèvement de mousse PU non durcie ou de colle polyuréthane.

## APPLICATION

- Nettoyage du pistolet NBS.
- Enlèvement de mousse PU non durcie ou de colle polyuréthane.

## MODE D'EMPLOI

### 1. Utilisation du nettoyant pour pistolet NBS

Prendre un aérosol de **PARAFOAM GUN & SPRAY CLEANER** et visser le nettoyant sur le pistolet. Actionner le pistolet afin que toute la mousse soit expulsée. Laisser reposer le pistolet environ 15 minutes pour que le nettoyant puisse agir. Actionner de nouveau le pistolet avec quelques à-coups. Dévisser l'aérosol **PARAFOAM GUN & SPRAY CLEANER** du pistolet. Enlever le surplus de nettoyant de l'adaptateur avec un chiffon. Ensuite pulvériser l'adaptateur avec Vaseline Spray pour graisser le filetage de vis. Visser l'aérosol **PARAFOAM NBS** pour Pistolet sur le pistolet. Bien actionner le pistolet jusqu'à ce que la mousse arrive et que tout le nettoyant soit sorti. Le pistolet est alors prêt à l'emploi.

### 2. Utilisation du nettoyant spray mousse PU

Assembler la pipette rouge sur la bouteille. Positionner la bouteille dans la bonne direction. Appuyer sur la pipette rouge. Toujours laisser une bouteille de mousse **NBS** pleine sur le pistolet. Avant d'utiliser, toujours tester le support.

## AGREMENTS TECHNIQUES

Etiquetage en émission de polluants volatils des produits de construction et décoration



\* Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

## CONDITIONNEMENT

500 ml

## CONSERVATION

12 mois dans l'emballage d'origine intact. Conserver à l'abri, au sec et à la verticale.

## SECURITE

Ne pas respirer les vapeurs. Porter des gants et des protections appropriées. Conserver et utiliser dans un endroit bien ventilé. Conserver à l'écart de toute source d'ignition. Ne pas fumer. Eviter l'accumulation de charges électrostatiques. A conserver hors de portée des enfants. Porter des protections respiratoires appropriées en cas de ventilation insuffisante. Conteneur sous pression : protéger des rayons solaires et ne pas exposer à des températures supérieures 50 C°. Ne pas percer ou brûler, même après l'usage. Ne pas vaporiser vers une flamme ou un corps incandescent. Sans une aération suffisante, la formation de vapeurs explosives est possible.