Parafoam Gun & Spray Cleaner

1/

DESCRIPTION

PARAFOAM GUN & SPRAY CLEANER est un nettoyant pour le nettoyage interne du pistolet NBS et lænlèvement de mousse PU non durcie ou de colle polyuréthanne.

APPLICATION

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

MODE DEEMPLOI

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 la érosol PARAFOAM GUN & SPRAY CLEANER du pistolet. Enlever le surplus de nettoyant de la daptateur avec un chiffon. Ensuite pulvériser landaptateur avec Vaseline Spray pour graisser le filetage de vis. Visser la érosol PARAFOAM NBS pour Pistolet sur le pistolet. Bien actionner le pistolet jusquai ce que la mousse arrive et que tout le nettoyant soit sorti. Le pistolet est alors prêt à læmploi.

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 doutiliser, toujours tester le support.

AGREMENTS TECHNIQUES

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



* Information sur le niveau déémission de substances volatiles dans léair 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 læmballage dørigine intact. Conserver à læbri, 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 lœcart de toute source dœgnition. Ne pas fumer. Eviter læccumulation 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 læsage. Ne pas vaporiser vers une flamme ou un corps incandescent. Sans une aération suffisante, la formation de vapeurs explosives est possible.

Cette fiche remplace tous les documents précédents. Les données sur cette fiche sont rédigées selon les derniers résultats de notre laboratoire. Les caractéristiques techniques peuvent être adaptées ou changées. Notre responsabilité ne peut être engagée en cas døincomplet. Avant la mise en oeuvre, il faut søassurer que le produit employé convienne à son usage. Des testes préalables sont nécessaires. Les conditions de garantie sont régies par nos conditions de vente, les usages et la législation.