



FABRICATION
FRANÇAISE



NETGUN 2L

NETTOYANT POUR MOUSSE POLYURETHANE ADHESIVE

PRÉSENTATION

Nettoyant Pour le nettoyage interne du pistolet adéquat et l'enlèvement de mousse PU non durcie ou de colle polyuréthane.

DOMAINES D'APPLICATION

Pour le nettoyage interne du pistolet adéquat. Pour l'enlèvement de mousse PU non durcie ou de colle polyuréthane du pistolet et des surfaces.

MODE D'EMPLOI

Utilisation du nettoyant pour pistolet

- Prendre un aérosol et visser le nettoyant sur le pistolet.
- Actionner le pistolet afin que toute la mousse soit expulsée.
- Laisser reposer le pistolet environ 2 minutes pour que le nettoyant puisse agir.
- Actionner de nouveau le pistolet avec quelques à-coups.
- Dévisser l'aérosol du pistolet.
- Enlever le surplus de nettoyant de l'adaptateur avec un chiffon.
- Visser l'aérosol de mousse adhésive 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.

Utilisation du nettoyant spray mousse PU

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

Le nettoyant contient acétone et peut affecter enduits, peintures et textiles.

STOCKAGE

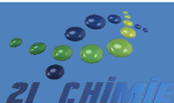
Stocker dans son emballage d'origine, dans un endroit isolé du soleil, sec et ventilé. Garder les conteneurs fermés hors de leur utilisation. Conserver à température comprise entre +5°C et +25°C.

Conservation : 12 mois.

SÉCURITÉ

Se reporter à la FDS.

1 rue de la touche , 41500 AVARAY - 06 83 36 14 76 – 2lchimie@orange.fr





RESPONSABILITÉ ET GARANTIE

Les informations contenues dans la présente notice sont fournies en toute bonne foi et se fondent sur nos connaissances et résultats d'essais effectués dans un souci constant d'objectivité. Elles ne peuvent cependant, en aucun cas, être considérées comme apportant une garantie ni comme engageant notre responsabilité en cas d'application défectueuse. Ne dispose pas d'un Avis Technique. Ne se substitue pas aux règles de l'art et Documents Techniques Unifiés en vigueur. Des essais préalables sont recommandés afin de vérifier que les modes d'emploi et les conditions d'application du produit sont satisfaisants.

