

NETTOYANT MOUSSE PU 2 EN 1

FONCTIONNALITE

Nettoyant pouvant à la fois se visser sur les pistolets pour mousse pistolable pour les nettoyer et être aussi utilisé comme aérosol pour nettoyer les résidus de mousse fraîche.

- Agit rapidement et efficacement sur la mousse expansive fraîche.
- Elimine aussi facilement des traces, d'adhésifs et mastics non durcis (époxy, cyanoacrylate, silicones,...).

Labels et Agréments

Liste des composants - La fiche d'information sur les composants est disponible sous :

<http://www.geb.fr/fr/documentations.php>

Caractéristiques techniques

Spécifications	Caractéristiques
Nature	Solvant type acétone
Couleur	Incolore

Mise en œuvre

Préparation

- Vérifier si nécessaire la compatibilité du nettoyant avec les surfaces.

Mode d'emploi

Utilisation sur un pistolet pour mousse pistolable :

- Enlever le capot de protection et visser rapidement l'aérosol sur le pistolet.
- Appuyer sur la gâchette du pistolet pour nettoyer l'intérieur. Le pistolet est propre lorsque le liquide sortant est incolore.
- Laisser le nettoyant 1 à 2 minutes dans le pistolet et appuyer de nouveau sur la gâchette jusqu'à obtenir un liquide incolore. Répéter l'opération 2 à 3 fois.
- Dévisser rapidement l'aérosol et appuyer sur la gâchette pour évacuer le reste du produit du pistolet.
- Mettre l'embout attaché à l'aérosol sur la buse et s'en servir comme un aérosol pour nettoyer les parties extérieures du pistolet. Essuyer si nécessaire les résidus avec un chiffon.

Utilisation en aérosol :

- Enlever le capot de protection et mettre l'embout attaché à l'aérosol sur la buse pour s'en servir comme un aérosol.
- Vaporiser sur les parties à nettoyer et essuyer si nécessaire les résidus avec un chiffon.

Précautions d'emploi

La Fiche de données de sécurité est disponible par Internet sur www.quickfds.com ou sur <http://www.geb.fr/fiches.php>

Stockage

Stocker à une température comprise entre +5°C et +30°C.

La date d'expiration notée sur l'emballage est mesurée sur produit non entamé, conservé à 20°C dans des conditions normales d'hygrométrie.

Les informations présentes sur cette fiche technique sont données de bonne foi et sont les résultats des mesures effectuées dans notre laboratoire. Etant donné le nombre de matériaux, les différences de qualité et la diversité des méthodes de travail, nous vous recommandons d'effectuer des essais préalables dans les conditions effectives d'emploi.

Ce présent document peut être modifié en fonction des évolutions des produits ou de l'état de nos connaissances sans préavis aussi nous vous recommandons de vérifier sur <http://www.geb.fr/fiches.php>, que vous êtes en possession de la dernière version.