

# FICHE DU PRODUIT CL12 nettoyant pur mousse à pistolet

- Élimine les taches de mousse fraîche;
- Pour le nettoyage et l'entretien du pistolet doseur pour l'application de mousse;
- Application propre et économique;
- Utilisation universelle.

Nettoyant pour pistolet à mousse pour enlever de la mousse fraîche et entretenir le pistolet doseur de mousse.

## **UTILISATION**

- Élimination des tâches de mousse PU fraîches qui n'ont pas encore durci;
- Nettoyage et entretien du pistolet doseur pour l'application de mousse;
- Le pulvérisateur noir permet également une utilisation universelle du nettoyant, une fois détaché du pistolet doseur.



### **APPLICATION**

Nettoyage du pistolet doseur : Si l'outil reste inutilisé pendant une période prolongée, le pistolet doseur doit être préalablement nettoyé avec le nettoyant pour mousse de pistolet Rubson CL12. Une fois durcie, la mousse de PU ne peut plus être éliminée. Pour nettoyer l'intérieur du pistolet doseur, visser l'anneau adaptateur sur la pièce d'accouplement du pistolet doseur jusqu'en butée. Ce faisant, ne pas incliner ou tourner la bombe de nettoyant. Actionner le levier de détente du pistolet doseur jusqu'à ce que le nettoyant à mousse s'échappe du tube de rallonge (le laisser s'écouler dans un bac adapté). Relâcher le levier de détente. Laisser agir le nettoyant pour pistolet Rubson CL12 env. 2 minutes dans le corps de l'outil. Régler l'ouverture maximale en tournant avec précaution la vis doseuse vers la gauche. Laisser s'écouler le nettoyant dans un bac adapté par actionnement du levier de détente, jusqu'à ce que du nettoyant pur s'échappe de l'outil. Si besoin est, répéter le processus de nettoyage. Dévisser de nouveau le pistolet doseur à la fin du nettoyage. Actionner de nouveau le levier de détente du pistolet doseur afin de vider le reste du produit de nettoyage. Tourner à fond la vis doseuse du pistolet doseur afin de fermer hermétiquement le tuyau d'évacuation du pistolet doseur. Pour nettoyer l'extérieur du pistolet doseur, positionner le pulvérisateur noir sur la valve de la bombe et vaporiser de manière ciblée les salissures. N'utiliser alors la bombe que verticalement. Essuver immédiatement la mousse éparse avec un chiffon propre. Ne pas éliminer les tâches de mousse de pistolet qui ont durci sur le corps de l'outil avec des objets pointus. Respecter le mode d'emploi du pistolet.

Nettoyage des salissures de mousse fraîche: Pour nettoyer les salissures de mousse fraîche, positionner le pulvérisateur noir sur la valve de la bombe et vaporiser de manière ciblée les salissures. N'utiliser alors la bombe que verticalement. La mousse PU pulvérisée se dissout. Essuyer immédiatement la mousse éparse avec un chiffon propre, en particulier sur les surfaces verticales. Pour le nettoyage de matières plastiques, de revêtements, de composants anodisés et vernis, il convient de tester préalablement la compatibilité du nettoyant pour mousse de pistolet Rubson CL12 avec le matériau à un endroit invisible afin de vérifier si le support est résistant.



# FICHE DU PRODUIT CL12 nettoyant pur mousse à pistolet

**Nettoyage des surfaces d'adhésion :** Pour nettoyer les métaux, les matières plastiques et le verre, positionner le pulvérisateur noir sur la valve de la bombe et vaporiser de manière ciblée les surfaces à nettoyer. N'utiliser alors la bombe que verticalement. Nettoyer ensuite les surfaces à l'aide d'un chiffon propre qui ne peluche pas ou d'un papier crêpé. Respecter le temps d'évaporation du nettoyant. Pour le nettoyage de matières plastiques, de revêtements, de composants anodisés et vernis, il convient de tester préalablement la compatibilité du nettoyant pour mousse de pistolet Rubson CL12 avec le matériau à un endroit invisible afin de vérifier si le support est résistant.

### **CONVERSATION**

Durée de conservation de 12 mois dans un emballage fermé, dans un environnement sec et bien aéré, à une température entre +5°C et +20°C.

### CONDITIONNEMENT

Bombes de 500 ml.

## **REMARQUES IMPORTANTES**

En raison de la multitude de possibilités d'application et de la diversité inéluctable des textures de surface, des essais préalables sont nécessaires. Ces essais préalables sont à réitérer à intervalles réguliers car la composition des systèmes de peinture et des matériaux de contact peut varier. Les conseils de sécurité et instructions d'élimination sont consultables dans la fiche technique de sécurité. La fiche technique de sécurité est disponible à l'adresse suivante : <a href="http://www.rubson.be/">http://www.rubson.be/</a> Elimination: Vider entièrement la bombe, en retirer également le gaz propulseur. Ne pas jeter dans les ordures ménagères. Seuls les emballages sans résidu doivent être recyclés. Ne pas jeter les volumes importants dans les ordures ménagères. Codes CED/codes déchets sur demande. Recommandation relative au transport: Pour le transport en véhicule automobile : conserver la bombe dans un chiffon dans le coffre et en aucun cas à l'arrière du véhicule.

Les propriétés susmentionnées de ce produit ont été démontrées tant dans la pratique que lors de tests d'application. Nous ne pouvons cependant exercer aucune influence sur les circonstances propres à la situation. C'est pourquoi nous vous conseillons de toujours effectuer un test par vous-même pour vous assurer que le produit convient à l'application envisagée. En cas de doute, consultez Henkel Belgium S.A. Bruxelles, tél. 02/421.28.65. Aucun recours en responsabilité civile ne sera accepté sur la base du contenu de ce document ou d'un avis verbal, sauf en cas de négligence grave de notre part. Cette fiche technique remplace toutes les fiches techniques antérieures de ce produit.

Henkel Nederland B.V.

Brugwal 11 3432 NZ Nieuwegein Tel.: +31 30 60 73 329 Website: www.rubson.nl Henkel Belgium N.V.

Esplanade 1, bus/bte 101 1020 Brussel/Bruxelles Tel.: +32 2 421 29 43

Website: www.rubson.be