

Description

Le Nettoyant AA200 est un produit nettoyant puissant à base d'eau, destiné à enlever les restes non réticulés d'Étanchéiseur de joint élastique [JF100](#). Les aérosols sont fournis avec un adaptateur permettant leur fixation sur un pistolet et avec une buse de pulvérisation pour le nettoyage de l'outillage et des supports.

Emballage

Kleur	Aérosol 500 ml
	12 pièces / carton
Incolore	391762

Données techniques

Propriété	Norme Spécifications
Conservation	Conserver au sec et à l'abri de la lumière, entre +10 et +25 °C. Conserver les aérosols en position verticale. Ne pas placer le produit près d'une source de chaleur.
Durée de conservation	12 mois, à condition d'être conservé conformément aux recommandations, dans l'emballage original non ouvert

Mise en oeuvre

Utilisation comme nettoyant en spray

- Pour utiliser la buse de pulvérisation, l'enfoncer sur la valve du nettoyant.
- Pulvériser directement sur l'outil à nettoyer et enlever les restes non réticulés d'Étanchéiseur de joint élastique JF100.
- Vaporiser du Nettoyant à base d'eau AA200 sur un chiffon doux et enlever du support les salissures non durcies d'Étanchéiseur de joint élastique JF100.

Nettoyage de pistolet

- Agiter l'aérosol avant son utilisation et l'agiter régulièrement pendant l'utilisation.
- Dévisser du pistolet l'aérosol d'Étanchéiseur de joint élastique JF100 vide.
- Visser sur le pistolet le nettoyant muni de l'adaptateur.
- Presser ensuite la gâchette du pistolet applicateur jusqu'à ce qu'il ne coule plus de mousse du pistolet, mais du liquide incolore.

Dévisser ensuite l'aérosol de Nettoyant AA200 à base d'eau du pistolet : ce dernier est alors de nouveau prêt à l'emploi.

A noter

- Ne pas utiliser ce produit sur des pistolets employés pour de la mousse polyuréthane.
- Le Nettoyant à base d'eau AA200 ne peut pas enlever de restes durcis d'Étanchéiseur de joint élastique JF100



AA200

Nettoyant à base d'eau

Le Nettoyant AA200 à base d'eau a été développé pour le nettoyage et pour l'élimination des restes non réticulés d'Étanchéiseur de joint élastique JF100 sur les pistolets et l'outillage. Il peut aussi s'utiliser pour enlever des salissures non durcies d'Étanchéiseur de joint élastique JF100.

Avantages

- Produit idéal pour le nettoyage des pistolets après leur utilisation, afin de garantir l'efficacité des applications et de prolonger la durée de vie des pistolets.
- Le Nettoyant à base d'eau AA200 est muni d'un adaptateur pour sa fixation sur pistolet et d'une buse de pulvérisation pour enlever les salissures de matières ou nettoyer l'outillage.
- Ne tache pas les supports.

Précautions d'hygiène et de sécurité

Durant l'application, respecter toujours les règles générales d'hygiène dans le travail. Pour tout complément d'informations, consulter l'étiquette sur l'emballage et/ou la fiche technique de sécurité.

Service Technique

Notre équipe de techniciens se tient à votre disposition pour tout renseignement complémentaire.

Note

Les renseignements contenus dans ce document ne le sont qu'à titre d'informations générales. Comme les procédés d'utilisation et d'application échappent à notre contrôle et vu la diversité des matériaux employés, des essais spécifiques sont vivement conseillés.

Un engagement de responsabilité pour des résultats d'application suite aux indications et recommandations de ce document ne peut être accordé. Les conditions de responsabilité et garantie en cause et montant sont régies par nos conditions générales de vente, de livraison et de la législation. Lors de l'établissement du présent document, toutes les indications reposent sur les données actuelles du développement technique et sont basées sur notre expérience. Etat de données techniques au 01/2020. Le fabricant se réserve tout droit de modification.



Tremco CPG France SAS
Valparc – Oberhausbergen CS73003
67033 Strasbourg Cedex
France
T: +33 971 00 8000
F: +333 88103081

info.fr@cpg-europe.com
www.illbruck.com