

PISTOLET MOUSSE

Pistolet manuel
pour mousses expansives.



DEFINITION

Pistolet pour mousses expansives

DESTINATIONS

- Tous types de Mousses expansives pistolables.
- Convient pour toutes sortes de mousses pistolables, traditionnelles (PU) et nouvelle génération (>0.1% d'isocyanates)

MISE EN ŒUVRE

Préparation des supports

Le produit doit être appliqué sur surfaces propres, exempts de poussière et d'huile. Les surfaces peuvent être humides.

Avant extrusion, masquer les surfaces avoisinantes avec un ruban adhésif.

Utilisation

Secouer vigoureusement l'aérosol avant utilisation.

Visser l'aérosol de mousse expansive dans le sens des aiguilles d'une montre sur le support à l'arrière du pistolet.

Ne pas forcer ni tordre l'aérosol.

Appuyer sur la gâchette jusqu'à la sortie du produit.

Ajuster l'épaisseur de mousse souhaitée à l'aide de la vis de dosage.

ENTRETIEN ET NETTOYAGE DU PISTOLET

Il est recommandé de dépressuriser le pistolet lors du retrait de l'aérosol en actionnant le levier de détente.

Après chaque utilisation, nettoyer la pointe du pistolet avec le **Rubson CL12**

En cas d'utilisation journalière, il est recommandé de garder fixé un aérosol de mousse expansive afin de maintenir une pression constante. Cela empêche l'humidité ambiante de pénétrer et ainsi de faire durcir les traces de mousses.

Pour nettoyer l'intérieur du pistolet, visser sans forcer l'aérosol de **Rubson CL12** sur l'adaptateur du pistolet, actionner le levier de détente avec précaution jusqu'à la sortie du nettoyant. Répéter l'opération jusqu'à ce que seul le nettoyant sorte du pistolet.

Ne jamais nettoyer le pistolet avec de l'eau. Les mousses monocomposantes durcissent par l'humidité, même à l'intérieur de votre pistolet.

CONDITIONNEMENT ET COLORIS

Coloris : gris métal

CARACTERISTIQUES

Mousses adaptées	Mousses pistolables
Poids	0.710g

SECURITE – HYGIENE - ENVIRONNEMENT

Ce produit est réservé aux professionnels. Ce document contient des informations données de bonne foi et fondées sur l'état actuel de la réglementation et de nos connaissances. Etant donné la diversité des matériaux et des méthodes de travail, ces informations ne peuvent constituer que des recommandations, et ne doivent pas se substituer aux essais préliminaires indispensables pour s'assurer de l'adéquation du produit à chaque usage envisagé.

Par conséquent le présent document ne saurait engager la responsabilité de Henkel France notamment en cas d'atteinte à des tiers du fait de l'utilisation de nos produits. Il appartient aux utilisateurs de s'assurer du respect de la législation et réglementation locale. La société Henkel France garantit que ses produits respectent ses spécifications de vente. Les utilisateurs sont invités à vérifier qu'ils sont en possession de la dernière version du présent document, la société Henkel France étant à leur disposition pour fournir toute information complémentaire.

LES MASTICS DE LA GAMME RUBSON PROFESSIONNELS

FT 101	Joint - Colle - Fissure	MS3	Zinguerie Couverture
ST 5	Sanitaire - Carrelage	HP	Vitrage
SA	Sanitaire	AV	Aquarium
SA2	Sanitaire 2 en 1	FB	Finition Bois
SA2H	Sanitaire -Speed Silicone	CF 55	Coupe Feu
Sanitech'	Sanitaire -Silicone actif	HT	Haute Température
Acrylique	Spécial Façade	Power	Mousse expansive
A1	Joint - Fissure	FIX 80	Mousse Expansive
SP2	Joint Universel	CL 12	Nettoyant Mousse expansive
PU 200	Joint - Collage		

Mise à jour de la fiche technique : Avril 2011

HENKEL France

SERVICE TECHNIQUE RUBSON PRO

161, rue de Silly, F-92100 Boulogne-Billancourt

Tél : 01 46 84 97 87 www.rubson.com/pro



www.rubson.com

Henkel Qualité Professionnelle