

# Fiche technique

## Généralités

Référence : 90672674

Désignation : Pistolet antigravillons à buse réglable



## Spécification :

Pistolet pour l'application de produits de sous-couche et de protection des corps creux (cartouches de 1 l). Avec raccordement d'air et embout pour l'application du produit sur la surface. Ce pistolet est également équipé d'un embout réglable qui s'adapte au type de pulvérisation (effet peau d'orange).

## Caractéristiques et avantages :

- Embout réglable de 0 – 5 mm de diamètre pour différents types de pulvérisations (effet peau d'orange).
- Équipé d'un filetage qui s'adapte directement sur (presque tous) les cartouches de 1 litre.
- Fabriqué dans des matériaux de haute qualité. Poids équilibré. Construction robuste.

## Application :

Application de produits d'insonorisation et de protection.

## Préparation et traitement :

Un manuel accompagne le produit. Lisez attentivement les recommandations et les instructions du manuel. Il fournit des informations importantes relatives à la sécurité d'utilisation du produit.

Lisez attentivement les informations techniques des produits (sous-couche) avant utilisation et suivez-en les recommandations. Portez toujours des gants, des lunettes de protection et un masque avec un filtre à charbon actif pour éviter tout risque lié à des vapeurs toxiques ou au contact de produits et de solvants avec la peau et les yeux. Fonctionnement :

1. Visez le pot de 1 litre avec la bague fileté sur le support **(9)** jusqu'à la butée.
2. Raccordez le tuyau d'alimentation en air comprimé au connecteur sur le pistolet pulvérisateur.
3. Actionnez le levier **(4)** jusqu'à ce que le produit sorte.
4. Réglez le volume de sortie en utilisant le régulateur avant **(6)**.
5. Pour monter le tuyau de pulvérisation des corps creux, dévissez d'abord la partie frontale **(6, 7, 8)**, puis vissez-la sur le tuyau de pulvérisation avec le raccord.

## Caractéristiques techniques :

Matériaux	Aluminium plaqué nickel / laiton plaqué nickel
Unité de conditionnement	1 pièce par boîte en carton
Température de fonctionnement	-10°C (253 °K), +90°C (343 °K)
Filetage	<b>Corps du pistolet</b> : filetage 1/4 " FM BSP gaz cylindrique <b>Raccord d'alimentation fileté</b> : raccord fileté « européen » de Ø 40 (« type américain » de Ø 45 sur demande)
Pression de fonctionnement	De 2 bars/29 psi à 8 bars/116 psi
Consommation d'air	De 136 l/min (4,82 CFM) à 428 l/min (15,14 CFM)
Poids net	0,420 kg (0,927 lb)
Dimensions	230 x 275 x 50

## Produits Colad associés :

Réf : 4010 – Colad Antigraillons M80 Noir

Réf : 4020 – Colad Antigraillons M80 Blanc

Réf : 4030 – Colad Antigraillons M80 Gris

**Avertissement :**

Fiche technique et fiche de données de sécurité. L'utilisateur est tenu de lire, d'assimiler et d'appliquer les informations présentées sur la fiche technique. Les informations sur la sécurité au travail et l'environnement sont disponibles sur la fiche de données de sécurité (MSDS) via [www.colad.fr](http://www.colad.fr). Il appartient à l'utilisateur de lire et d'appliquer ces informations.

Ces produits sont réservés à un usage professionnel. Il est nécessaire de porter un équipement et des vêtements de protection. Les réparations doivent toujours être effectuées conformément aux règles et spécifications du fabricant de l'équipement d'origine. Toutes ces informations doivent être prises en considération, étudiées et vérifiées par l'utilisateur. Les applications à usage spécifique et les conditions d'utilisation échappent au contrôle de EMM International B.V. Il appartient à l'utilisateur de déterminer si les produits mentionnés sont adaptés à l'usage spécifique qu'il souhaite en faire.

**Editée par:**

EMM International BV  
Bohemestraat 19, 8028 SB Zwolle, Pays-Bas  
[www.emm.com](http://www.emm.com)



T +31(0)38 467 66 00  
[www.colad.fr](http://www.colad.fr)