

## PISTOLETS

### FONCTIONNALITE

Pistolet pour cartouche à mastic (310, 280 et 100 ml) (Dimensions maximales approximatives de la cartouche - diamètre 50 mm et longueur 215 mm) :

- pistolet de base
- pistolet métal à berceau
- pistolet à berceau couleur alu
- pistolet squelette
- pistolet qualité pro
- pistolet à démultiplication MK

et deux spéciaux pour les applications sanitaires :

- pistolet stop-gouttes PRO
- pistolet stop-gouttes GP

### Caractéristiques techniques

Spécifications	Caractéristiques
Fonctionnement	Par friction
Type	Berceau : <ul style="list-style-type: none"> <li>- pistolet de base</li> <li>- pistolet métal à berceau</li> <li>- pistolet à berceau couleur alu</li> <li>- pistolet qualité pro</li> <li>- pistolet à démultiplication MK</li> <li>- pistolet stop-gouttes GP</li> </ul> Squelette : <ul style="list-style-type: none"> <li>- pistolet squelette</li> <li>- pistolet stop-gouttes PRO</li> </ul>
Matériau	Métal sauf le pistolet stop-gouttes GP en plastique
Système stop-gouttes	Sur les pistolets stop-gouttes PRO et GP : évite la coulure du produit quand on relâche la poignée
Déblocage de la tige	En maintenant enfoncé la languette à l'arrière du pistolet : <ul style="list-style-type: none"> <li>- pistolet de base</li> <li>- pistolet métal à berceau</li> <li>- pistolet à berceau couleur alu</li> <li>- pistolet qualité pro</li> <li>- pistolet stop-gouttes GP</li> </ul> En repoussant la poignée : <ul style="list-style-type: none"> <li>- pistolet à démultiplication MK</li> </ul> Aucun système de blocage : <ul style="list-style-type: none"> <li>- pistolet squelette</li> <li>- pistolet stop-gouttes PRO</li> </ul>
Particularités	Le pistolet stop-gouttes PRO est muni d'un découpe et d'un débouche canule

Guide de choix en fonction de l'usage et du mastic :

	Usage occasionnel	Usage fréquent	Usage intensif
Mastic peu visqueux type acrylique	Pistolet de base	Pistolet de base Pistolet métal à berceau Pistolet à berceau couleur alu Pistolet squelette	Pistolet qualité pro Pistolet à démultiplication MK
Mastic moyennement visqueux type silicone	Pistolet métal à berceau Pistolet à berceau couleur alu Pistolet squelette	Pistolet métal à berceau Pistolet à berceau couleur alu Pistolet squelette	Pistolet qualité pro Pistolet à démultiplication MK
Mastic sanitaire	Pistolets stop-gouttes	Pistolets stop-gouttes	Pistolets stop-gouttes
Mastic visqueux type polyuréthane	Pistolet métal à berceau Pistolet à berceau couleur alu Pistolet squelette	Pistolet qualité pro Pistolet à démultiplication MK	Pistolet qualité pro Pistolet à démultiplication MK

### Mise en œuvre

- Tirer la tige vers l'arrière (voir système de déblocage de la tige dans le tableau des caractéristiques).
- Introduire la cartouche ouverte dans le pistolet.
- Repousser la tige au maximum.
- Appuyer sur la poignée.
- Faire l'opération inverse pour retirer la cartouche.

### Stockage

A l'abri de l'humidité et à 20°C, la durée de vie du produit est de 10 ans.

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 recommandons aux utilisateurs 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 avant toute mise en œuvre, que vous êtes en possession de la dernière version.

La Fiche de données de sécurité disponible par Internet sur [www.quickfds.com](http://www.quickfds.com)

