

Pompe manuelle pour injection facile du Stopaq FN 2100

Application

- Pompe manuelle compacte, facile à utiliser
- La cartouche Stopaq FN 2100 de 620 gr entre parfaitement dans la pompe

Propriétés

- Facile à utiliser.
- Pas besoin d'électricité sur le site.
- Sans avoir à transvaser de produit.
- Sans perte de produit.
- Avec plusieurs accessoires pour l'application dans des espaces exigus ou derrière des câbles.

Mode d'emploi

- Ouvrir le pistolet en dévissant le bouchon avant.
- Retirer le bouchon de la cartouche Stopaq FN 2100.
- Laisser glisser la cartouche dans le pistolet.
- Revisser le bouchon avant du pistolet pour le refermer.
- Si nécessaire, utiliser la buse longue ou les autres attributs.
- Pomper manuellement pour appliquer le produit.
- Remarque importante : pour une application facile, mettre les cartouches dans de l'eau à 30°C au préalable.

Photos





Conditionnement

Par pièce

Contenu : pistolet, buse longue, 4 buses courtes, tube coudé, brosse de nettoyage, couteau à mastic, raccord.

Informations relatives à la sécurité - Transport – Manutention et stockage - Déchets

Consultez la fiche d'information Rewah la plus récente en matière de sécurité concernant le produit, conformément aux directives (EU) 453/2010 annexe II/A. L'information mentionnée sur la fiche de données de sécurité précitée a été établie avec le plus grand soin possible. Elle est basée sur les connaissances disponibles à la date de son édition. Nous n'acceptons aucune responsabilité par suite de dommages ou de nuisances, de quelle nature qu'ils soient, qui seraient provoqués par l'utilisation du produit concerné.

Considérations finales

Les données reprises dans la présente fiche de produit, les avis en matière d'application et autres recommandations sont basés sur de vastes analyses et expériences. Elles sont toutefois données sans engagement y compris en matière de responsabilités de tiers. Elles ne dispensent pas les clients d'examiner eux-mêmes les produits et le mode d'emploi en matière d'aptitude à l'emploi pour la destination visée. Les caractéristiques et propriétés indiquées concernent des valeurs et des analyses moyennes obtenues à 20°C, des tolérances étant admises. Notre service clientèle se tient volontiers à votre disposition pour répondre à vos questions. La présente fiche de produit remplace toutes les précédentes.