

# EQ Pro Pump Pompe à Main

Code IDH 2564842

## Mode d'utilisation :

Attention avec la PRO PUMP de ne pas rentrer en contact direct avec les pièces métalliques car l'embout risque de se boucher.

Pour éviter ce phénomène, vous pouvez utiliser des embouts de dépose, c'est la même chose, il ne faut pas rentrer en contact direct avec la pièce sinon le produit finira par polymériser et bloquer la sortie du produit.

L'avantage d'utiliser des embouts est que vous pouvez les remplacer régulièrement et les faire tremper dans un solvant type acétone pour les déboucher.

## DESCRIPTION

La **Pompe à Main LOCTITE EQ Pro Pump** est un applicateur manuel pour adhésifs anaérobies monté directement sur les flacons d'adhésifs Loctite de 50 ml ou 250 ml. Cet équipement de dépose fournit un applicateur manuel simple. Cette pompe est conçue sur un principe breveté de vis sans fin à déplacement positif, spécifiquement adaptée pour la dépose des adhésifs anaérobies Loctite freins-filets et pour fixation cylindrique. La conception ergonomique de la pompe permet une dépose facile par simple pression sur la gâchette. La buse multi-positions peut être orientée dans 3 inclinaisons de dépose, horizontale, 45° vers le haut, 45° vers le bas pour une meilleure précision, et est repliable à 90° pour le rangement. LOCTITE Pro Pump Pompe à Main rend la dépose des adhésifs anaérobies plus précise et reproductible et évite les excès et le gaspillage de produit ainsi que les débordements.



## CARACTERISTIQUES PRODUIT

- Prêt à l'emploi sans assemblage de la pompe
- Compatible avec les adhésifs anaérobies freins-filets et adhésifs anaérobies de fixation cylindrique Loctite
- Convient aux flacons 50 ml et 250 ml d'adhésifs anaérobies Loctite® (montage direct sur les flacons)
- Buse articulée, possibilité de fixer une aiguille de dépose en bout de buse
- Quantité moyenne déposée : 30 mg par goutte (1)

## AVANTAGES

- Facilité de mise en place et d'utilisation
- Evite les coulures, projections, réduit le gaspillage et les débordements
- Peut être utilisée pour la dépose dans les taraudages ou trous borgnes
- Dépose avec précision de la goutte d'adhésif

**DONNEES TECHNIQUES**

- ☒ Poids : 78 gr. (2.8 oz)
- ☒ Dimensions (H x l x L) : 114 mm [4.5"] x 40 mm [1.6"] x 117 mm [4.6"]
- ☒ Matériaux internes : POM, HDPE, AFLAS, Silicone
- ☒ Adhésifs : Produits anaérobie
- ☒ Gamme de viscosité compatible : 1(\*) à 15 000 mPa.s
- ☒ Adhésifs compatibles avec Pro Pump Pompe à Main

Freins-Filets	Etanchéité Filetée	Adhésifs de Fixation
Loctite 222	Loctite 542	Loctite 603
Loctite 241	Loctite 586	Loctite 638
Loctite 243		Loctite 640
Loctite 2400		Loctite 648
Loctite 262		Loctite 6300
Loctite 270		
Loctite 271		
Loctite 2700		
Loctite 2701		

**INFORMATION SUR L'UTILISATION**

(1) Nombre d'applications recommandées selon la vis

Diam. Nominal / (hauteur de l'écrou) en mm

M6 / (4)	1 dépose
M8-M10 / (8)	2 déposes
M12 / (10)	3 déposes
M20 / (15)	15 déposes

(\*) Pour les adhésifs de viscosité très basse, < 100 mPa.s ou capillaire, il est recommandé d'effectuer un essai et de vérifier l'absence de fuite avant utilisation.

**ELEMENTS FOURNIS**

- ☒ 1 Pompe à Main LOCTITE Pro Pump
- ☒ 1 Tuyau produit pour flacon de 50 ml (installé d'origine)
- ☒ 1 Tuyau produit pour flacon de 250 ml (à monter selon utilisation)

**Note**

Les données contenues dans ce document sont fournies à titre d'information seulement et sont considérées comme fiables. Nous ne pouvons pas assumer la responsabilité de résultats obtenus par des tiers à partir de méthodes sur lesquelles nous n'avons aucun contrôle. Il est de la responsabilité de l'utilisateur de déterminer l'adéquation à son besoin de toute méthode de production décrite dans ce document, et de mettre en œuvre toutes les mesures qui s'imposent pour la protection des personnes et des biens contre tous risques pouvant résulter de la mise en œuvre et de l'utilisation des produits. En fonction de ce qui précède, Henkel KGaA dénie toutes garanties implicites ou explicites, y compris les garanties liées à l'aptitude à la vente ou d'adéquation à un besoin particulier, résultant de la vente ou de l'utilisation de produits de Henkel KGaA. Henkel KGaA dénie notamment toutes poursuites pour des dommages incidents ou consécutifs quels qu'ils soient, y compris les pertes financières d'exploitation. La présentation dans ce document de processus ou de composition ne doit pas être interprétée comme le fait qu'ils sont libres de tous brevets détenus par des tiers ainsi que comme une licence de brevet détenue par Henkel KGaA pouvant couvrir de tels procédés ou compositions. Nous recommandons ici à l'utilisateur potentiel de vérifier par des essais l'application envisagée avant de passer à une application répétitive, les données présentées ici ne servant que de guide.

Ce produit peut être couvert par un ou plusieurs brevets ou licences ou demandes de brevet tant aux USA que dans d'autres pays.

**Marques déposées**

Sauf indication contraire, toutes les marques commerciales indiquées dans ce document sont des marques de Henkel KGaA ou de Henkel Corp. pour les Etats-Date d'Origine : 15/09/2020

Révision (vers. Fr) : 24/03/2021

Henkel Europe

+49.89.320800.1800

[www.henkel.com/industrial](http://www.henkel.com/industrial)

Henkel Technologies France

+33.(0)1.64.17.70.70

[www.henkel-adhesives.com/fr/fr.html](http://www.henkel-adhesives.com/fr/fr.html)

Henkel Benelux

+86.21.2891.8863

[www.henkel.be](http://www.henkel.be)