



APPLICATEUR TENU A LA MAIN A COMMANDE PNEUMATIQUE

Réf. 97112 – Code IDH 88643

Juillet 2013

DESCRIPTION :

L'applicateur tenu à la main Loctite® 97112 (code IDH 88643) est approprié pour la dépose de produits Loctite dans des processus en mode semi-automatique ou automatique. La conception ergonomique permet un contrôle confortable de l'application manuelle, ce qui évite la fatigue de la main et améliore la précision de la dépose. L'applicateur peut également être monté en position fixe, ce qui permet de l'intégrer facilement dans une chaîne de production et de répondre ainsi à diverses exigences de dépose.

L'applicateur tenu à la main 97112 est commandé pneumatiquement et actionné grâce à un interrupteur à pédale.



CARACTÉRISTIQUES :

- . La poignée pistolet facilite le contrôle de l'application.
- . La fonction d'aspiration garantit contrôle et précision.
- . Dépose des produits jusqu'à 15 000 mPa.s avec une tuyauterie d'alimentation de 1/4" (standard).
- . Dépose des produits jusqu'à 80 000 mPa.s avec une tuyauterie d'alimentation de 3/8" (en option).
- . Peut fonctionner avec des contrôleurs automatiques et semi-automatiques.

SPECIFICATIONS TECHNIQUES :

- . Arrivée d'air : 4 bar minimum (60 psi), filtré à un maximum de 10 microns
- . Entrée de produit : 1/4"
- . Dimensions (l x H x : Ø x 28,5 x 162 mm (Ø x 1,12 x 6,4")
- . Poids : 340g maxi

LISTE DES ACCESSOIRES FOURNIS :

- . 1 Applicateur
- . 1 Jeu d'aiguilles variées
- . 1 Poignée
- . 1 Guide d'utilisation.

PRINCIPES DE FONCTIONNEMENT :

La tête de dépose tenue à la main est de conception modulaire par la valve d'arrêt de produit et le vérin pneumatique pour la tête de dépose qui la composent. Ce type de conception permet un entretien rapide. La fonction d'aspiration ajustable élimine le filage et les coulures de produit. L'applicateur tenu à la main s'arrête mécaniquement lorsque le ressort du piston d'arrêt est rappelé à la position de repos. Henkel Loctite propose un vaste choix de réservoirs de produit qui peuvent être utilisés avec l'applicateur tenu à la main.

TYPES DE FLUIDES EMPLOYÉS :

Adhésifs acryliques, anaérobies.

TABLEAU DE SÉLECTION :

ACCESSOIRES	N° DE PRODUIT
Commande digitale	142644 (ex 097236)
Poignée	195861 (ex 097206)
Kit de tuyauterie 3/8"	135561 (ex 097220)

Nota :

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 oeuvre toutes les mesures qui s'imposent pour la protection des personnes et des biens contre tous risques pouvant résulter de la mise en oeuvre 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 conséquents 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.

Henkel Americas
+860.571.5100

Henkel Europe
+49.89.9268.0

Henkel France
+33.1.64.17.70.00

Pour plus d'informations ou pour nous contacter visiter notre site internet : www.henkel.com/industrial