



## CONTRÔLEUR SEMI-AUTOMATIQUE INTÉGRÉ 97008 / 97009

Codes IDH : 215844 - 215845

Juillet 2013

### DESCRIPTION :

Les contrôleurs semi-automatiques intégrés donnent la possibilité de faire des déposes précises des produits Loctite à partir de leurs emballages d'origine à l'aide d'une tête de dépose. Le contrôleur régule la pression d'air sur le produit et pilote l'ouverture de la tête de dépose selon le temps de dépose pré-réglé. Le réservoir produit est intégré au contrôleur.



### MATÉRIEL :

#### **Matériel indispensable au bon fonctionnement de ce système :**

Un contrôleur semi-automatique intégré **97008/97009** permet de visualiser grâce à un affichage numérique la durée de dépose, de régler la pression dans le réservoir de produit grâce à un manostat, de contrôler le niveau de produit grâce à un capteur de niveau (**97009**) et enfin de piloter la durée de dépose de 0,01 à 99,9 secondes. Un cordon d'alimentation et un manuel d'utilisation sont fournis avec le système.

### CHAMPS D'UTILISATION DU CONTRÔLEUR INTÉGRÉ :

Il peut être relié aux têtes de dépose pneumatiques Loctite pour former une unité de dépose autonome pouvant déposer les produits suivants : *résines anaérobies, colles à polymérisation UV, adhésifs instantanés polymérisables par humidité atmosphérique.*

### SPÉCIFICATIONS :

- Dimensions (l x h x P) : 350 x 335 x 230 mm
- Poids : 7,5 kg,
- Alimentations : Air sec filtré (10 microns) : 2 à 12 bar ; Tension : 90 à 260 V et 47 à 63 Hz, 25W
- Temporisation de 0,01 à 99,9 secondes

	97008	97009
Réglage de pression (bar)	0-4	0-4
Détection de niveau	NON	OUI

**AVANTAGES :**

Contrôleur et réservoir intégrés pour simplifier les conduites d'alimentation et optimiser l'espace de travail. Il peut être équipé de diverses têtes de dépose selon le produit à déposer. Equipé d'un dispositif de sécurité contre les surpressions.

**Option : Interrupteur à pédale 97201 (Code IDH 88653).**

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