



SYSTÈME DE DÉPOSE MANUEL INTÉGRÉ

Basse viscosité – 97003 – Code IDH 135546

Haute viscosité – 97004 – Code IDH 135547

Juillet 2013



TABLEAU DE SÉLECTION :

SYSTEME	GAMME DE VISCOSITE (mPa.s)	Réf. / IDH
Système de dépose	0 à 1500	97003 / 135546
	1500 à 10000	97004 / 135547
Applicateur Vari-Drop	0 à 10000	97131 / 194420
Accessoires	Filtre régulateur d'air	97120 / 88649
	Kit tuyauterie alimentation 3/8	97220 / 135561

MATÉRIEL :

Matériel indispensable au bon fonctionnement de ce système :

- **97003** réservoir de produit 2 l. avec contrôle de la pression, produits de 0 à 1500 mPa.s. Basse viscosité.
- **97004** réservoir de produit 2 l. avec contrôle de la pression, produits de 1500 à 10000 mPa.s. Haute viscosité.

CHAMPS D'UTILISATION :

Le réservoir manuel intégré de 2 l. est conçu pour la dépose de colles Loctite à des postes de travail manuels dans des ateliers, des laboratoires ou des installations industrielles.

Il permet la dépose de colles à polymérisation anaérobie ou à polymérisation aux UV et des adhésifs instantanés.

- **97003** : Plage pression : 0 à 1 bar (0 à 14,5 psi)
Basse viscosité de l'adhésif : 1 à 1500 mPas.
- **97004** : Plage pression : 0 à 8 bar (0 à 116 psi)
Haute viscosité de l'adhésif : 1500 à 10000 mPas.

Les colles Loctite se présentent en flacons de 250 ml (résines anaérobies, produits UV ...) et 500 g (adhésifs instantanés) ainsi qu'en conditionnements de 250 mm de hauteur max. et 125 mm de diamètre externe (produits UV en particulier).

CARACTÉRISTIQUES :

- Conception intégrée du réservoir de produit avec indicateur et régulateur d'air verrouillable
- Deux versions différenciées par leur plage de pression, permettant d'adapter le système à des produits de viscosité différentes
- Support pour le couvercle du réservoir, réduisant les risques de contamination.

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