



RÉSERVOIR DIGITAL DE 0,5 LITRE

97106 – code IDH : 135554

Juillet 2013

DESCRIPTION :

Les réservoirs de contenance 0,5 litre **97106** peuvent être utilisés pour mettre en place les produits Loctite directement depuis leurs emballages d'origine. Un contrôleur fournit l'air régulé en pression au réservoir, la pression poussant alors le produit.



TABLEAU DE SÉLECTION :

DESCRIPTION	N° DE PIECE
Réservoir de produit avec détection du niveau	97106 code IDH 135554
Jeu de pièces de rechange pour réservoir de produit de 0,5 litre	97250 code IDH 88679

MATÉRIEL :

Matériel indispensable au bon fonctionnement de ce système :

- Un ensemble réservoir de 0,5 litre qui comprend : *une cuve pressurisée en aluminium moulé sous pression, un capteur de niveau bas, un couvercle en aluminium avec joint d'étanchéité, un support pour le couvercle du réservoir avec un plateau d'égouttage, 3 molettes pour fermeture rapide du couvercle, un distributeur de pressurisation intégré*
- Jeu de tuyauteries du réservoir
- Cordon électrique du réservoir de 2 mètres
- Un manuel d'utilisation fourni avec le système

CHAMPS D'UTILISATION :

Les réservoirs de produit de 0,5 litre **97106** permettent de déposer des produits Loctite directement à partir des emballages d'origine de 250 ml (pour les produits anaérobies) et de 500 g (pour les adhésifs instantanés).

SPÉCIFICATIONS :

- Dimensions (P x l x h) : 240 x 160 x 400 mm
- Pression de fonctionnement maximale : 120 psi (8 bar)
- Cuve pressurisée en aluminium moulé sous pression
- Reçoit : *Flacon de 250 ml, Flacon de 500 g, Flacon de 1 lb*

AVANTAGES :

- Support pour le couvercle du réservoir avec plateau d'égouttage, éliminant le risque de contamination de la ligne d'alimentation lors des changements de flacon de produit
- Peut fonctionner avec des contrôleurs semi-automatiques et automatiques, ce qui laisse plus de liberté pour le choix de la méthode d'industrialisation
- Raccords pneumatiques coaxiaux simplifiant les conduites d'air
- Affichage continu du niveau de produit dans le réservoir par diodes électroluminescentes
- Informations du niveau mini et du niveau vide disponible pour traitement par un automate
- Distributeur de dépressurisation intégré

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