



RÉSERVOIR POUR POUCHES SOUPLES 2 LITRES

97124

Juillet 2013

DESCRIPTION :

Le réservoir pour poches souples de résines anaérobies **97124** 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, un vérin pneumatique poussant alors le produit. Le réservoir est associé aux contrôleurs LOCTITE 97102, 97123, 97103 et à une tête de dépose.



TABLEAU DE SÉLECTION :

DESCRIPTION	N° DE PIECE
Réservoir de produit avec détections du niveau	97124
Percuteur – diamètre 1 mm	97278
Percuteur – diamètre 5 mm	97279
Plaque de maintien	97209
Détecteur de niveau	97214
Console murale	97277

MATÉRIEL :

Matériel indispensable au bon fonctionnement de ce système :

- Un ensemble réservoir pour poches souples de 2 litres qui comprend : *une cuve en aluminium moulé sous pression, un vérin pneumatique de poussée équipé de 2 détecteurs de position, un couvercle en aluminium avec joint d'étanchéité, 3 molettes pour fermeture rapide du couvercle, 2 percuteurs, 2 demi plaques de maintien de la poche en position, une manette de pilotage manuelle, 3 voyants.*
- Un jeu de tuyauteries pour le réservoir
- Un cordon électrique de 2 mètres pour le réservoir
- Un manuel d'instructions fourni avec le système.

CHAMPS D'UTILISATION :

Les réservoirs de produit **97124** permettent de déposer des produits Loctite directement à partir des emballages d'origine de 2 litres de résines anaérobies.

SPÉCIFICATIONS :

- Dimensions (P x l x h) : 230 x 350 x 335 mm (sans console murale)
- Dimensions (P x l x h) : 185 x 350 x 689 mm (avec console murale)
- Pression de fonctionnement minimale : 4 bar
- Pression de fonctionnement maximale : 8 bar
- Poids : 13 kg.

AVANTAGES :

- Réservoir adapté aux déposes semi-automatiques ou automatiques pour de grandes autonomies de résines anaérobies
- Peut fonctionner avec des contrôleurs semi-automatiques et automatiques, ce qui laisse plus de liberté pour le choix de la méthode d'industrialisation
- Voyants en façade pour les contrôles visuels des niveaux
- Détections de niveau mini et bas incorporés
- Diminue les pertes de produit dans les emballages.

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