

FOIRE AUX QUESTIONS

PR

- **Quel compresseur acheter ?**

Nous vous conseillons l'achat d'un compresseur doté d'un débit de 400 litres/minute minimum.

- **Puis-je prolonger les tuyaux de ma cuve à pression ?**

Non, nous déconseillons fermement de les prolonger.

- **Quelle est la durée de vie de ma cuve à pression ?**

Vous pouvez compter sur une durée de vie de 10 ans au moins.

- **Quels adhésifs de contact puis-je utiliser dans la cuve à pression ?**

Vous pouvez utiliser tous les adhésifs de contact de VM Building Solutions qui conviennent, sauf Bonding Adhesive, EP95 et KS205.

- **Toutes les pièces de rechange de ma cuve à pression sont-elles disponibles séparément ?**

Oui, toutes les pièces de rechange se commandent séparément auprès de votre distributeur.

- **Combien de cleaner conseillez-vous de verser dans ma cuve à pression ?**

Verser du cleaner dans la cuve à pression jusqu'au joint de soudure.

- **Faut-il toujours reposer le couvercle de ma cuve à pression au même endroit ?**

Oui, le régulateur de pression doit toujours être au même niveau que le joint de soudure du seau extérieur.

- **Comment ouvrir et fermer ma cuve à pression ?**

Veillez à bien ouvrir et fermer la cuve à pression diagonalement/perpendiculairement.

- **Jusqu'où l'aiguille de ma cuve à pression doit-elle aller ?**

L'aiguille doit s'arrêter juste avant le marquage rouge.

- **Dois-je ajuster régulièrement la pression de mon pistolet ?**

Non, une fois réglée la pression est toujours exacte.

- **Le seau intérieur doit-il toujours rester dans la cuve à pression ?**

Oui, dans l'idéal vous laissez le seau toujours dans la cuve à pression. Les grands couvreurs le retirent, pour éviter de le remplir si souvent.

- **Quelle pression maintenir ?**

Réglez la pression de fonctionnement du compresseur toujours sur 8 bars. Là où l'adhésif se

- En général, la cuve à pression est livrée avec les robinets mentionnés ci-dessous.

- Graissez le dessous du joint d'étanchéité de la fermeture (la figure 2, n° 4) avec de la graisse.

- Montez le conduit de colle (la figure 2, n° 5).

- Montez la tête de boudineuse au raccordeur et placez-le debout et qu'il se trouve dans le sens de la pression.

- Raccordez la tête de boudineuse et la colle (la figure 2, n° 25).

- (Si livrée déjà prémontée) Contrôlez tous les robinets.

- Versez un fond de Contact cleaner (eau de javel diluée).

- Versez ensuite la colle de contact dans le seau.

- Placez le couvercle sur la cuve à pression et appuyez-le à la même place. La soudure de la cuve à pression de surpression. Veillez à ce que le joint d'étanchéité en polyamide se trouve dans le Contact cleaner.

- La soupape de décharge doit être réglée sur 3 bars. Le réservoir de colle se situe max à 3 bars.

- Serrez bien les écrous de fermeture. (Le contact cleaner pneumatique, et vérifiez la pression de la cuve jusqu'à 3 bar.) Le flexible du conduit de colle au réservoir doit avoir un diamètre de 12 mm.

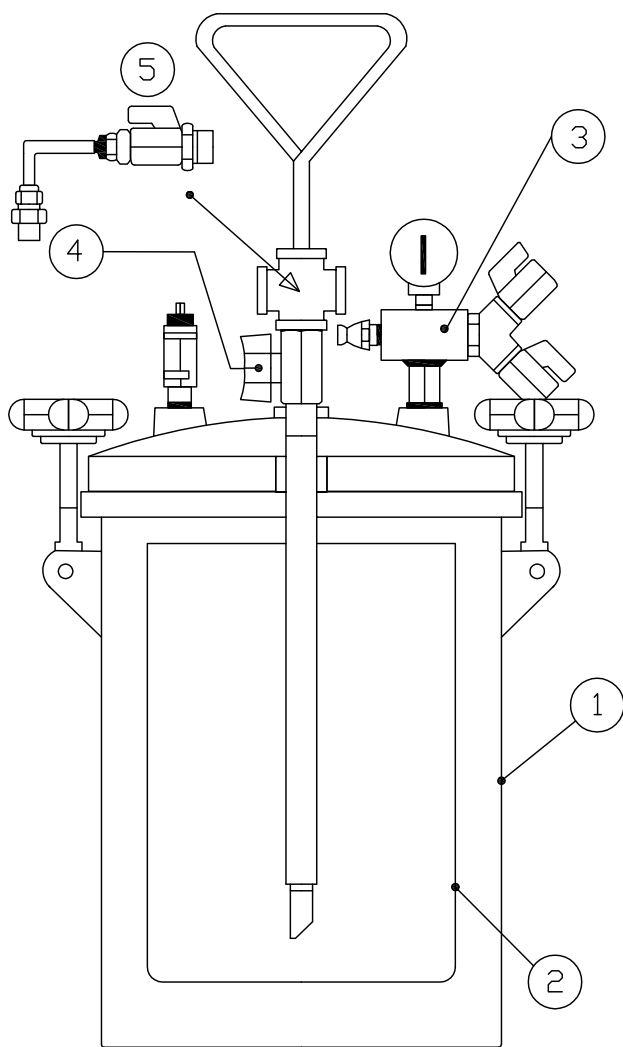
- Les pistolets de colle sont rapides, simples et fiables.

- Vérifiez si le robinet du piston de colle est bien fermé de sorte que la colle de contact ne s'écoule pas. Vous pouvez commencer à coller. Le pistolet.

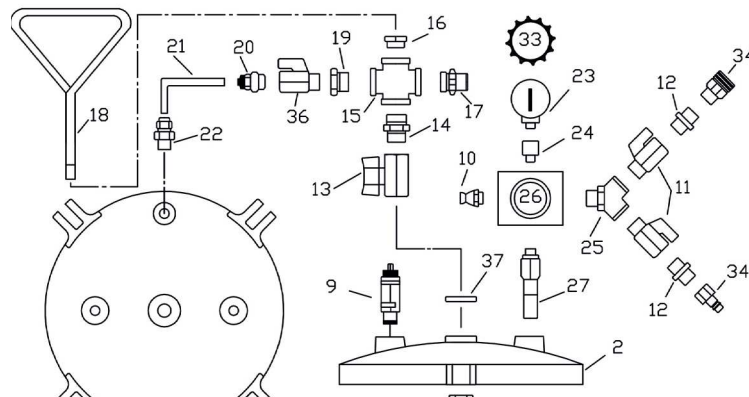
- Lorsque la cuve à pression ne fonctionne plus, tous les robinets sont ouverts.

APERÇU

A Cuve à pression complète (Figure 1)



B Détails de la cuve à pression (Figure 2)



- **Contrôlez toujours les points suivants :**
 - La vanne d'adhésif est-elle ouverte ?
 - La vanne d'air comprimé est-elle ouverte ?
 - La vanne de Cleaner est-elle fermée ?
- **Que faire... si ma lance est souillée :**
Nettoyez la lance avec du Contact Cleaner. Lors du fonctionnement de 8 bars sur le compresseur, la pression maximale peut atteindre 30 bars.
- **Que faire... si trop d'air s'échappe :**
La rondelle en caoutchouc n'est pas enfoncée. Appuyez perpendiculairement à chaque fois.
- **Que faire... s'il n'y a plus d'adhésif :**
Sans doute que l'adhésif a durci en raison de la pression.
- **Que faire... si mon manomètre n'est pas enfoncé :**
Il se peut qu'il y ait des restes d'adhésif sur la lance.
- **Que faire... si ma rondelle en caoutchouc n'est pas enfoncée :**
Il se peut qu'il y ait des restes d'adhésif sur la lance.
- **Que faire... si ma cuve à pression n'est pas fermée :**
Il se peut qu'il y ait des restes d'adhésif sur la lance. Nettoyez la lance avec du Contact Cleaner. Lors du fonctionnement de 8 bars sur le compresseur, la pression maximale peut atteindre 30 bars.
- **Que faire... si ma cuve à pression n'est pas fermée :**
Dans ce cas, nous vous conseillons de nettoyer la cuve à pression avec du caoutchouc.
- **Que faire... si j'ai du cleaner dans la cuve :**
Pincez immédiatement avec de l'eau.