

## MEEST GESTELDE VRAGEN

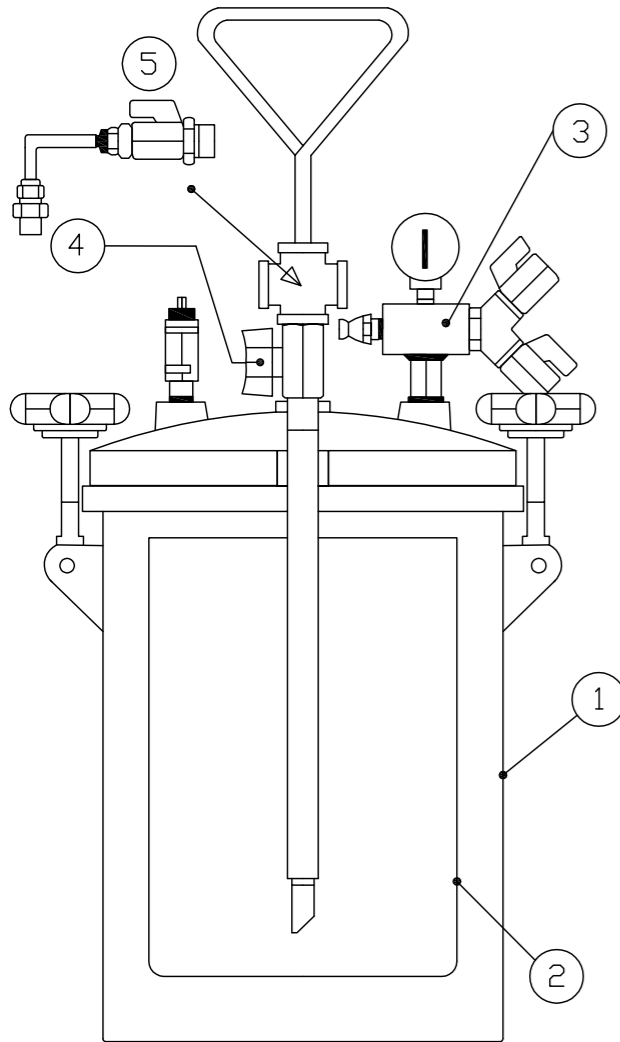
- **Welke compressor moet ik kopen?**  
Je koopt best een compressor met een debiet van minimum 400 liter/ minuut.
- **Mag ik de leidingen van mijn drukvat verlengen?**  
Nee, het verlengen raden wij ten stelligste af.
- **Hoelang gaat mijn drukvat mee?**  
Je mag rekenen op een levensduur van minstens 10 jaar.
- **Welke contactlijmen kan ik gebruiken in het drukvat?**  
Alle geschikte contactlijmen van VM Building Solutions, met uitzondering van de Bonding Adhesive, EP95 en KS205, kunnen gebruikt worden.
- **Zijn alle wisselstukken van mijn drukvat apart verkrijgbaar?**  
Ja, alle wisselstukken zijn afzonderlijk te bestellen bij je verdeler.
- **Hoeveel cleaner giet ik best in mijn drukvat?**  
Je giet de cleaner tot aan de lasnaad in het toestel.
- **Moet ik het deksel van mijn drukvat altijd op dezelfde plaats zetten?**  
Ja, de drukregelaar moet steeds gelijk staan met de lasnaad van de buitenemmer.
- **Hoe draai ik mijn drukvat open en dicht?**  
Let er goed op om steeds netjes overhoeks/dwars open en dicht te draaien.
- **Tot waar moet de wijzer van mijn drukvat staan?**  
Net voor de rode aftekening.
- **Moet ik mijn pistool regelmatig bijregelen?**  
Nee, éénmaal afgesteld staat dit voor altijd goed.
- **Moet de binnenemmer altijd in het drukvat blijven?**  
Ja, idealiter laat je de emmer steeds in het drukvat. Grote dakwerkers halen deze eruit, omdat ze dan minder vaak moeten bijvullen.
- **Welke druk hou ik aan?**  
Hou de werkdruk van de compressor steeds op 8 bar. Waar de lijm zich in het drukvat bevindt, mag de druk maximum 3 bar bedragen.
- **Hoe moet ik mijn drukvat reinigen?**  
Bij het beëindigen van de dagtaak wordt het drukvat gereinigd. U draait eerst de lijmkraan dicht (figuur 1, nummer 4) en daarna de solventkraan open (figuur 1, nummer 5) zodat er enkel Contact cleaner doorgespoten wordt, en het pistool en de lijmslang gereinigd wordt. De lijm blijft het best in het drukvat. Het drukvat mag onder druk weg worden gezet, waarbij de luchttoevoerkraan dicht moet worden gedraaid. Wanneer het drukvat opnieuw wordt gebruikt, dient men de lijmkraan (figuur 1, nummer 4) weer open en de solventkraan (figuur 1, nummer 5) dicht te draaien. Bij het doorspuiten zal de cleaner die zich in het pistool en de lijmslang bevond, nu vervangen worden door lijm. Pas als er opnieuw zuivere lijm gespoten wordt, kan men de EPDM weer beginnen te verlijmen.

## EERSTE INGEBRUIKNAME

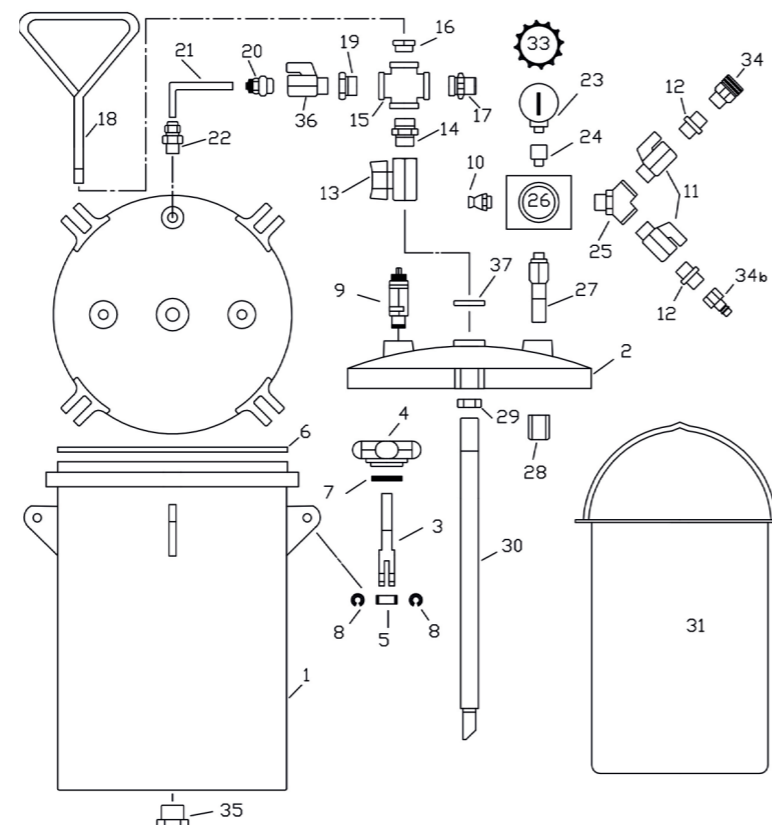
- Het drukvat wordt altijd gemonteerd geleverd. Indien dat niet het geval is, volgt u eerst onderstaande richtlijnen.
- Smeer de onderzijde van de rubberen sluitring (figuur 2, nummer 6) en de sluitmoeren (figuur 2, nummer 4) in met siliconevet.
- Monteer de lijmleiding (figuur 2, nummer 21) op de lijmtoevoer.
- Monteer de spuitkop op de lijmleiding (figuur 2, nummer 17) zodat die verticaal staat en in de tegenovergestelde richting van het drukvat.
- Verbind de spuitkop en het drukvat met de persluchtleiding (figuur 2, nummer 25).
- (Indien reeds gemonteerd geleverd) Controleer alle koppelingen. Check of ze goed vastgedraaid zijn.
- Giet een bodem Contact cleaner (circa 5 cm) in het buitenvat.
- Giet vervolgens de contactlijm in de binnenemmer.
- Plaats nu het deksel op het drukvat. Het deksel moet altijd op dezelfde plaats worden gemonteerd. De lasnaad van het buitenvat komt dan gelijk met het overdrukventiel. Let erop dat de dichtingsring op zijn plaats zit en dat het fijne polyamide slangetje in de Contact cleaner terechtkomt.
- Het overdrukventiel moet eenmalig afgeregeld worden. Waar de lijm zich in het drukvat bevindt, mag de druk maximum 3 bar bedragen. (Ter info: 1 bar = 1,03 kgf/cm<sup>2</sup>)
- Schroef vervolgens de dichtingsmoeren goed aan en sluit het lijmpistool aan. Sluit de luchtdrukslang aan en controleer de druk in het vat. U kunt de druk nog bijstellen tot 3 bar. De slang van de compressor naar het drukvat moet minimum een binnendiameter van 12 mm hebben (afhankelijk van de rollengte) en wordt verbonden via snelkoppelingen die een uiterst eenvoudige en betrouwbare verbinding garanderen.
- Controleer of de kraan aan de lijmaanzuigstang openstaat en de kraan van de polyamide leiding dicht zodat er geen vermenging kan ontstaan tussen de contactlijm en de Contact cleaner. U kunt nu de lijm spuiten.
- Aan het pistool kunnen het debiet en de richting van de lijm afgeregeld worden.
- Indien het drukvat niet zou werken, neemt u alle stappen door zodat de juiste kraantjes openstaan.

# OVERZICHT ONDERDELEN

A Drukvat compleet (figuur 1)



B Onderdelen drukvat (figuur 2)



# STORINGEN VERHELPEEN

- **Check altijd eerst volgende zaken:**

- Staat de lijmkraan open?
- Staat de perslucht open?
- Staat de Cleaner-kraan dicht?

- **Wat als ... mijn spuitkop bevuild is met lijmresten?**

Reinig de spuitkop met Contact cleaner. Hou bij gebruik een constante werkdruk aan van 8 bar op de compressor. Waar de lijm zich in het drukvat bevindt, mag de druk maximum 3 bar bedragen.

- **Wat als ... er veel lucht uit mijn drukvat ontsnapt?**

De rubberen sluitring sluit niet goed af. Je kan dit voorkomen door deze steeds netjes overhoeks aan te draaien.

- **Wat als ... er geen lijm meer uit mijn lijmslang komt?**

Vermoedelijk is de lijm hard geworden door langdurige stilstand of beperkt onderhoud.

- **Wat als ... mijn manometer niet meer werkt?**

Er bevinden zich wellicht lijmresten in de manometer.

- **Wat als ... mijn rubberen sluitring uitzet?**

Er zijn wellicht lijmresten achtergebleven. Of er kan ook cleaner op de rand van de pot zijn achtergebleven.

- **Wat als ... mijn drukvat niet egaal spuit?**

Er zijn wellicht lijmresten achtergebleven ter hoogte van de spuitkop door te weinig druk. Reinig de spuitkop met Contact cleaner. Hou bij gebruik een constante werkdruk aan van 8 bar op de compressor. Waar de lijm zich in het drukvat bevindt, mag de druk maximum 3 bar bedragen.

- **Wat als ... mijn drukvat is omgevallen?**

Je kan dan best de drukregelaar en rubberen sluitring vervangen.

- **Wat als ... ik cleaner in mijn ogen heb gekregen?**

Onmiddellijk spoelen met zuiver water.

- **Wat als ... er een onderdeel van mijn drukvat is afgebroken?**

Deze kan je afzonderlijk bestellen bij je verdeler.

- **Wat als ... er niet genoeg druk zit op mijn drukvat?**

Je kan dan best de drukregelaar vervangen.