

## INSTALLATIE VAN HET APPARAAT

1. Schroef het apparaat in de 2"-aansluiting van het vat totdat de steun op de rand van het vat leunt (zie afbeelding).
2. Indien het apparaat wordt verwijderd en opnieuw wordt geplaatst, maakt u eerst de schroefdraad schoon en brengt u nieuwe teflontape aan op de schroefdraad.
3. Bevestig de aardingsdraad aan het apparaat (zie afb. ) en aan een geschikt aardingspunt.
4. Schroef het combinatiefilter in de 3/4"-aansluiting van het vat.

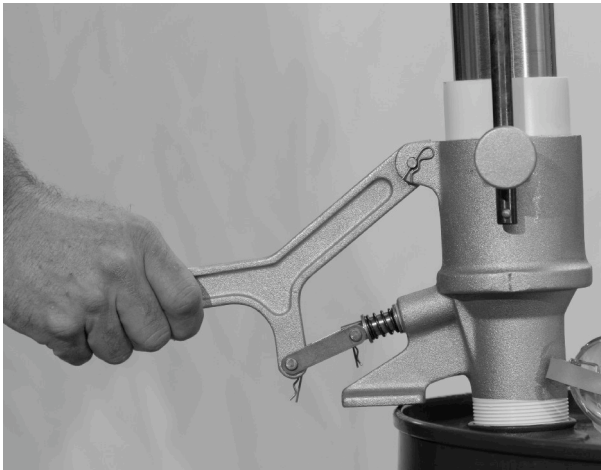


## GEBRUIK VAN HET APPARAAT

*Voordat u het apparaat gaat gebruiken, plaatst u eerst het combinatiefilter en de aardingsdraad.*

### Standaard busmaten

1. Verwijder, indien nog aanwezig, de kunststof beschermkap van de spuitbus.
2. Stop de spuitbus met het spuitventiel naar beneden in het midden van het apparaat totdat het op de pakking rust.
3. Draai het deksel boven de spuitbus en druk het naar beneden zodat de bus op de pakking wordt geklemd. Fixeer het deksel in deze stand door middel van de draaiknop. Controleer of de spuitbus recht staat en vastzit.
4. Druk de bedieningsarm iets naar beneden, u voelt de aanslag tegen de spuitbus, en vervolgens verder om de bus te perforeren. Laat de arm terugveren en u hoort de inhoud uit de spuitbus lopen (sissend geluid). Wacht 10-20 seconden voordat u de spuitbus uit het apparaat verwijdert.
5. **LET OP: Bij halfvolle of geheel volle spuitbussen laat u de bedieningsarm niet los maar maakt u een 'pompende' beweging om een te snelle uitloop van het product te voorkomen.**
6. Nadat u de spuitbus uit het apparaat heeft verwijderd, sluit u het deksel door het op de kunststof geleider te plaatsen.



### Afwijkende busmaten

#### Extra brede spuitbussen

- Indien u een extra brede spuitbus heeft, kunt u de witte kunststof geleider uit het apparaat verwijderen. Plaats de geleider na gebruik weer terug zodat het deksel beter afsluit.

#### Korte bussen

- Indien u kleine c.q. korte bussen wilt legen die niet boven de witte kunststof geleiderrand steken, kunt u deze geleider verwijderen. Als de bussen nog kleiner zijn kunnen ze niet met Aerosolv verwerkt worden.

#### Lange bussen

- Indien u extra lange spuitbussen heeft, kan een extra lange dekselgeleiderstang worden gemonteerd. (op aanvraag leverbaar)

#### Smalle bussen

- Smalle bussen worden door de pakking geschoven totdat ze op de 3 steunen op de bodem rusten. Indien de bus smaller is dan de binnendiameter van de pakking, dient u een passende pakking te gebruiken. (op aanvraag leverbaar)

## ONDERHOUD VAN HET APPARAAT

Reinig het apparaat na ieder gebruik. Verwijder de pakking en reinig deze om verharding te voorkomen. Plaats na reiniging van het apparaat en de pakking de pakking weer terug in het apparaat. Met behulp van de witte kunststof geleider kan de pakking op z'n plaats geschoven worden. Sluit het apparaat door de deksel op de witte geleider te plaatsen en fixeer het met de draaiknop.

Zorg voor periodieke controle van pakking en de perforerenpen. Bij dagelijks gebruik moet deze pen maandelijks worden schoon gemaakt en ingevet.

### Uitnemen van de pen

Maak de bedieningsarm los door het bovenste scharnierpunt te verwijderen. Hierdoor kan het hele mechanisme uit het huis worden genomen. Let op de volgorde van de onderdelen (ringen en veer) en plaats het op dezelfde manier terug. Controleer de twee O-ringen op de pen op beschadigingen.

### Reserve-onderdelen

De perforerenpen zal bij normaal gebruik jaren lang scherp blijven. Mocht deze toch vervangen moeten worden, vraag dan een onderhoudskit aan (bestelnr. #5165). Deze kit bevat alle bijbehorende onderdelen, inclusief vet, om uw apparaat weer in orde te maken.



## ONDERHOUD VAN HET COMBINATIEFILTER

Het combinatiefilter bestaat uit een actiefkoolfilter (bovenste deel) en een coalescentiefilter (onderste deel).

### Actiefkoolfilter

Zodra in het venster zichtbaar wordt dat de kleur van het actiefkool van licht naar donker verandert, raakt het actiefkool-filter verzadigd en dient het vervangen te worden (bestelnr. #7363).

Houdt het onderste deel van het combinatiefilter vast en schroef het koolfilter los. Bewaar de pakkingring.

Maximale levensduur van het actiefkoolfilter is afhankelijk van het gebruiksvolume en het soort drijfgassen dat in de spuitbussen aanwezig is. Een doorsnee gebruiksduur is ca 1500 spuitbussen of 2-3 maanden.

### Coalescentiefilter

Dit filter heeft onder normale omstandigheden een lange levensduur (6-12 maanden). Indien er vloeistof in zit, kan het geleegd worden via het dopje aan de onderzijde. Na maximaal een jaar dient het filter vervangen te worden om een optimaal gebruik van het Aerosolv apparaat te garanderen. (bestelnr. #7163)



Een complete set zoals u het ontvangt bestaat uit: combinatiefilter, veiligheidsbril, aardingskabel en het apparaat om de spuitbussen te legen.



©Auteursrecht: Aerosol Can Recycling (Europe)

**aerosolv**<sup>®</sup>  
Aerosol Can Recycling System

Systeem #5000 en #7000

VEILIGHEIDSINSTRUCTIES

**Lees eerst deze instructies  
voordat u met Aerosolv aan het werk gaat.**

1. Draag een veiligheidsbril tijdens het gebruik van het apparaat.
2. Gebruik het apparaat buiten of in een goed geventileerde ruimte.
3. Gebruik het apparaat niet in de buurt van open vuur of tijdens het roken.
4. Bevestig de aardingsdraad aan het apparaat en aan een geschikt aardingspunt.
5. Installeer altijd het combinatiefilter voordat u het apparaat gebruikt.
6. Gebruik het apparaat niet op een vat met een kleinere inhoud dan 80 liter. (Aanbevolen vatinhoud is 200 liter)
7. Verwijder het apparaat van het vat indien het vat voor ca. 70% is gevuld, of indien de hoogte tussen vloeistof en bovenkant vat minder dan 30 cm bedraagt.
8. Gebruik altijd het deksel om de spuitbus vast te zetten voor dat u de spuitbus perforeert.
9. Maak het apparaat (en de pakking in het apparaat) schoon na ieder gebruik om een goede en veilige werking te blijven garanderen.