

MOTIP Alu pressure can

Ord.-no.: V05000

Technisch informatieblad



Navulbare alu pressure can om werkzame stoffen van MOTIP verwerken. Minimale druk 5 bar, maximale druk 10 bar (perslucht). Geschikt voor 500 ml werkzame stof.

Kwaliteit en kenmerken

- Navulbaar
- Geschikt voor 500 ml werkzame stof

Fysische en chemische eigenschappen

- Kleurnaam: geen kleur
- Inhoud: 500 ML

Gebruiksaanwijzing

- Lees voor gebruik de aanwijzingen op de verpakking zorgvuldig door en handel dienovereenkomstig
- Ontluchten door op het mondstuk te drukken
- Schroef de moer los
- Verwijder de combinatie van het mondstuk en het ventiel
- Vul met maximaal 500 ml stof. Houd bij het vullen de spuitbus rechtop
- Monteer de combinatie van het mondstuk en ventiel en draai de moer vast
- Bouw de druk op met perslucht. Minimale druk 5 bar, maximale druk 10 bar
- Reinig het mondstuk na gebruik
- Vul geen basische stoffen bij/Niet blootstellen aan temperaturen boven 40°C

Milieuvriendelijkheid:

European Aerosols streeft naar formuleringen die vrij zijn van gelimiteerde of kritische ingrediënten en wil daarbij de best mogelijke performance bereiken. De doppen en verpakkingen zijn gemaakt uit recyclebare materialen.

Afval:

Lege spuitbussen kunt je weggooien bij het gewone huisvuil. Ze zijn niet schadelijk voor het milieu. Er zijn geen speciale voorschriften voor het omgaan met gebruikte lege spuitbussen. Let er wel op dat je er nooit een gat in mag prikken en druk ze ook niet plat. Je kunt een plastic dop apart weggooien, bij het PMD-afval.

Etikettering:

Alle European Aerosols producten voldoen aan de geldende regelgeving voor etikettering, conform de aerosolrichtlijn, 75/324/EEG, en CLP (EU-GHS) betreffende de indeling, etikettering en verpakking van stoffen en mengsels, 1272/2008/EG. De veiligheidsinformatiebladen voldoen aan REACH 1907/2006/EG, artikel 31, Annex II.

Voor verdere vragen kunt u contact opnemen met customer service via +31 (0) 561 69 44 00. Customer service is bereikbaar op werkdagen van 9.00 uur tot 17.00 uur.

Per Augustus 18, 2022 – Deze versie vervangt alle voorgaande versies.