

MOTIP Freezer Electronic

Ord.-no.: 090409

Technisch informatieblad



Traceer gemakkelijk barsten in printplaten met MOTIP Breuk Detectie. Geschikt voor alle soorten apparaten, van computers en printers tot bedieningspanelen. MOTIP Breuk Detectie bestaat uit een ecologisch en 100% niet-ontvlambaar gas met een laag aardopwarmingsvermogen. Het is compatibel met elk soort materiaal. Breuk Detectie kan in verschillende standen worden gebruikt. MOTIP Breuk Detectie verlaagt de temperatuur kort tot -50°C en heeft een gerichte sproeistraal.

Kwaliteit en kenmerken

- Verlaagt de temperatuur kort tot -50°C
- Niet-ontvlambaar
- 360° -ventiel
- Gerichte sproeistraal
- Zeer effectief

Fysische en chemische eigenschappen

- Base: Solstice 1234ze
- Kleurnaam: geen kleur
- Ondergronden: Computers, Printers, Audio en video apparatuur, Machines, Regelpanelen
- Minimale verwerkingstemperatuur: 10°C
- Maximale verwerkingstemperatuur: 25°C
- Dampdruk: 4271/20 bar

How to use

- Lees voor gebruik zorgvuldig de aanwijzingen op de verpakking en handel dienovereenkomstig.
- De spuitbus moet op kamertemperatuur zijn.
- Beste verwerkingstemperatuur 10 tot 25°C .
- Schud de spuitbus voor gebruik.
- Houd de printplaten onder spanning en spuit enkele seconden.
- Als gevolg van de sterke temperatuurdaling zal de scheur zichtbaar worden.

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 weggoien 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 weggoien, 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 Juni 10, 2022 – Deze versie vervangt alle voorgaande versies.