

# SMOKE BOTTLE

Mistgenerator voor het controleren van de kwaliteit van luchtdichtingslagen



## Technische gegevens

Materiaal		
Poeder	Speciaal mengsel van siloxanen	
Eigenschap	Normering	Waarde
Kleur		wit
Verwerkingstemperatuur		vanaf -10 °C
Temperatuurbestendigheid		bestendig van -40 °C tot +90 °C
Opslag		koel en droog

## Toepassing

Door de kunststoffles enigszins in te drukken, ontstaat er een nevel die met onderdruk luchtstromingen zichtbaar maakt bij het controleren van de kwaliteit van luchtdichtingslagen.

Een fles is voldoende voor ca. 150-250 toepassingen.

Door het mengsel te schudden, kan er meer mist worden geproduceerd.

## Voordelen

- ✓ Direct klaar voor gebruik
- ✓ De fles is afgesloten onbeperkt houdbaar
- ✓ Koude nevel – geen gevaar op perforaties in de luchtdichtingslaag
- ✓ Klein, broekzakformaat
- ✓ Levert veel op

De getoonde informatie heeft betrekking op de huidige stand van onderzoek en ervaringen uit de praktijk. Eventuele wijzigingen aan aanbevolen constructies, verwerking en doorontwikkeling en de daarmee gepaard gaande kwaliteitswijzigingen van de afzonderlijke producten worden voorbehouden. Wij informeren u graag over de actuele technische kennisstand ten tijde van de installatie.

Verdere informatie over de verwerking en de constructiedetails vindt u in de pro clima plannings- en toepassingaanbevelingen. Voor vragen kunt u contact opnemen met de technische hotline van pro clima. BE ISOPROC cvba: +32 (0) 15 62 19 35. Email: [technical@isoproc.be](mailto:technical@isoproc.be)

## MOLL

**bauökologische Produkte GmbH**

Rheintalstraße 35 - 43

D-68723 Schwetzingen

Fon: +49 (0) 62 02 - 27 82.0

eMail: [info@proclima.de](mailto:info@proclima.de)