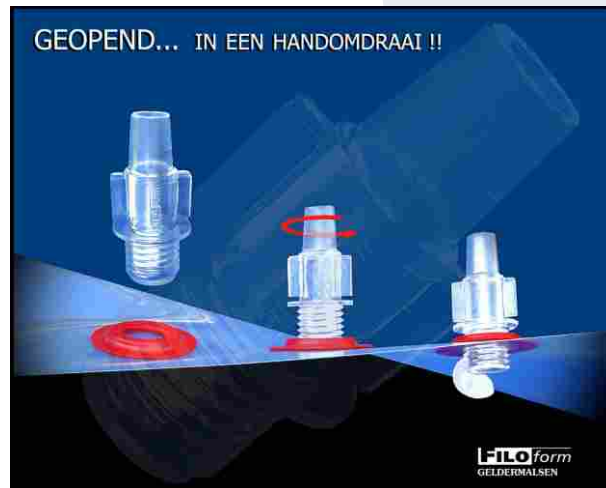


SCHROEFOPENER met SCHROEFRING

Art.nr. 80097

## NIEUW Filoform Schroefopener



Filoform is al jaren een bekende en gewaardeerde producent van o.a. kabelgarnituren en doorvoerdichtingen. Bij de kabelgarnituren wordt gebruik gemaakt van een Epoxy- of Polyurethaanhars en bij de doorvoerdichtingen wordt gebruik gemaakt van een zelf expanderend Polyurethaanvulmiddel. Deze kunstharsen worden verpakt in een milieu- en gebruikersvriendelijke twee-componentenbuidel waarin de componenten in de juiste verhouding kunnen worden gemengd.

Tot voor kort moesten deze verpakkingen verwerkt worden met behulp van een zware injectiepomp. Bij toepassingen waarbij de kunstharsen onder druk moeten worden geïnjecteerd is dit onvermijdelijk. Bij drukloze toepassingen, zoals bij schaalmodellen en doorvoerdichtingen is de pomp alleen noodzakelijk voor de hygiënische verwerking van de kunsthars.

Voor deze toepassingen heeft Filoform een **innovatief openingssysteem** ontwikkeld. Dit nieuwe systeem maakt het mogelijk om de twee-componentenverpakkingen, maar daarnaast ook iedere andere verpakking van kunststoffolie snel, eenvoudig en hygiënisch te openen. Denk hierbij aan verpakkingen in de voedingsmiddelenindustrie, farmaceutische en medische sector, milieulaboratoria e.d.

Het **gepatenteerde** Filoform openingssysteem bestaat uit slechts twee onderdelen; een uit kunststof vervaardigde schroefopener en een bijbehorende zelfklevende schroefring.

### Eenvoudig toepassing:

Kleef de schroefring op de verpakking, draai de schroefopener geheel door de schroefring en de verpakking is moeiteloos geopend.

Door de uitstekende kleefkracht van de schroefring en de speciale snijtand van de schroefopener kan nu elk type folieverpakking heel eenvoudig worden geopend zonder dat de verpakking verder zal worden beschadigd.

De door Filoform geproduceerde producten worden vooraf van een schroefring voorzien, waardoor het gebruik nog sneller en eenvoudiger is.

Kabelgarnituren Doorvoerdichtingen Klantspecifieke oplossingen