



Schuimverpakkingen

Duo Bagpacker

Foam-In-Place verpakkingssystemen



# Onze filosofie

## Veilig, mens- en milieu vriendelijk

### Niet polluerend

Doordat het SAPAC systeem hervulbare ruilflessen gebruikt, is het overbodig om IBC of stalen 250L vaten te openen. Hierdoor vermijden we dat er verdamping van de MDI en Polyol plaatsvinden = verantwoorde luchtkwaliteit in de onmiddellijke en verdere werkruimte.

---

### Ecologisch

Het systeem van de ruilflessen past perfect in onze ecologische mentaliteit, namelijk geen verspilling van de one way metalen vaten verpakking, maar vooral geen rest chemicaliën.

---

### Ergonomisch

Door het feit dat er geen pompen in en uit de metalen vaten dienen te worden gehaald valt de rug belasting welke gepaard gaat met deze handelingen, volledig weg = ergonomisch voordeel

---

### Bedrijfszeker

Alle Sapac systemen zijn gekend voor hun onderhoudsvrije werking. We zijn dan ook uiterst fier op onze high-end zelfreinigende machines. Niet enkel de stabiele schuimkwaliteit, maar ook de 15 a 20 % rendement verhoging zijn gekende Sapac eigenschappen!

---

### Veiligheid

Alle Sapac toestellen zijn uitgerust met een gepatenteerd druk en ontdukkings systeem, welke naast de technische en bedrijfszeker voordelen ervoor zorgt dat na het doseren van het vloeibare PU (A en B mengsel) de leidingen compleet drukloos worden. Toonaangevend en uniek in PU toepassingen!

---

### Recyclage

Het SAPAC PU schuim is chemisch inert en mag bij het huishoudelijk afval worden meegegeven. Het heeft een hoog calorische waarde en vormt aldus een bijdrage bij verbrandingsinstallaties en energiewinning

Sapac innoveert, bedenkt, ontwerpt en realiseert sedert 1995 diverse PU schuim systemen, waarbij een tiental patenten zowel in de Europese gemeenschap als USA.

Sapac PU schuimsystemen, state of the art met klantgerichte oplossingen en tal van toonaangevende klanten in gans Europa