

# ResinPoint

*Kompakte und variable, 2-Komponenten Harztankstelle*



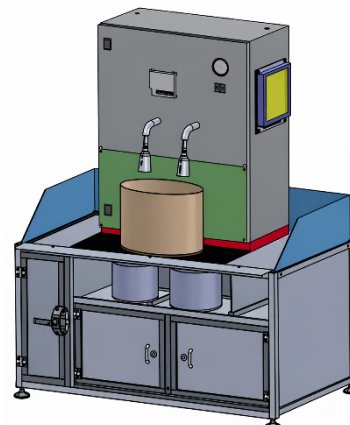
Die PULTEX RESINPOINT ist eine kompakte und im Mischungsverhältnis einstellbare, variable 2K-Harztankstelle zur präzisen Dosierung von Harz und Härter. Die Dosierung erfolgt per Fußpedal und ermöglicht eine saubere, kontrollierte Materialabgabe für unterschiedlichste Anwendungen. Da beide Komponenten separat dosiert werden, ist keine Spülung erforderlich. Das reduziert Reinigungsaufwand, Materialverlust und Stillstandszeiten deutlich. Dank des pneumatisch betriebenen Pumpensystems und der einstellbaren Härterpumpe lässt sich die Anlage flexibel an verschiedene Prozessanforderungen anpassen. Verarbeitet werden können nahezu alle Reaktionsharzsysteme, darunter Epoxidharze, Polyurethane, Lacke, Polyesterharze, MMA und viele weitere Medien.



ResinPoint Außenansicht



ResinPoint - Innenansicht



Option: ResinPoint **Station**



## Standardausstattung\*

- 100% pneumatisch
- Separater Harz und Härter Austrag
- Rezirkulation Harz & Härter
- Totvolumenfreie Bauweise
- Variabel einstellbares Mischungsverhältnis
- Variable Materialzuführung
- Harz einzeln dosieren
- Sichtfenster für die Sicht auf das eingestellte Mischungsverhältnis
- verschließbar
- Not-Aus

\*Ausstattung kann je nach Projektanforderung variieren

## Technische Daten

- Ausstoßleistung abhängig von Materialviskosität, Temperatur: bis zu 8L/min
- Druckluftbedarf 6-8 bar; 600 l/min.
- Mögliche Harz- und Härter Viskosität: bis zu 5000 mPas
- Abmessung: 1000 x 800 x 400 (H/B/T)
- Gewicht: 50kg
- Mögliche Mischungsverhältnisse:
  - Polyester/VE Version: 100:0,50% bis 100:4,00%
  - Epoxid- & Polyurethan Version: 100:12,5% bis 100:100%
  - Phenolharz Version: 100:1,00% bis 100:8,00%

## Sonderausstattung

- Option: Mixed
  - Mit statischem oder statisch/dynamischen Mischkopf erhältlich
  - Mit Spülung
- Option: Station
  - Als komplette Station erhältlich (siehe Bild „Option: ResinPoint Station“)

(weitere Optionen auf Anfrage)