



**Füllende Spritzgrundierung  
für die Airless-Verarbeitung.**

**LUCITE<sup>®</sup> AirlessFiller**



## Füllender Vorlack

Besonders geeignet für rationelles und unkompliziertes Beschichten von Bauteilen in größerer Stückzahl (Türen, Türstöcke, Raumteiler, etc.) im Airless-Spritzverfahren.

## Geeignete Untergründe

Holz und Holzwerkstoffe;  
Mit geeigneter Grundierung auch auf NE Metallen, Kunststoffen und Altbeschichtungen (z.B. LUCITE<sup>®</sup> ContactPrimer)

- Eigenschaften:**
- ▶ Sehr hohes Standvermögen bis 400 µm
  - ▶ Sehr gutes Deckvermögen
  - ▶ Stark füllend
  - ▶ Sehr gute Schleifbarkeit
  - ▶ Gute Haftung
  - ▶ Guter Verlauf

**Verbrauch:** ca. 220 ml/ m<sup>2</sup> bei 200 µm

**Dichte:** 1,27 g/ml

**Gebindegrößen:** Weiß und Mix: 5,00 / 12,00 Liter

**Farbtöne:** Weiß und Pastellfarbtöne über MixPlus in NCS, RAL und allen handelsüblichen Farbton-Kollektionen tönbar.

- Vorteile**
- ✓ Kein Ablauf, keine Läuferbildung
  - ✓ Hohe Schichtstärken bis zu 400 µm möglich
  - ✓ Starke Füllkraft
  - ✓ Im System mit LUCITE<sup>®</sup> AirlessSatin optimal für Füllungstüren geeignet

**Verarbeitungsrichtlinien siehe Technisches Merkblatt**