



SPRÜHBESCHICHTUNG

Sprühbeschichtungen aus Polyurethan eignen sich besonders für nicht formenbezogene Bauteile (Schwingrinnen/Bunker, Förderschnecken uvm.) die gegen Verschleiß, Korrosion oder Lärm geschützt werden müssen. Durch das händische Auftragen der Beschichtung lassen sich gezielt unterschiedliche Schichtdicken und Oberflächen herstellen. Gesprüht wird in drei Materialien in den folgenden Härten: 65ShA, 85ShA und 75ShD.



VORTEILE

- Nahtlose Auskleidung
- Nachträgliche Anpassungen möglich (Schleifen)
- Nicht formgebunden
- Hohe Resistenz gegen Abrieb
- Hohe mechanische Belastung
- Hohe Schnittfestigkeit
- Hohe chemische Resistenz
- Lärmreduzierung
- Schichtstärken von 1 bis 40 mm
- Oberflächen in Glatt oder Rau (Orangenhaut)

