



1730 sialac

Für hohe Standzeit im industriellen Lackschliff



Für hohe Standzeit im industriellen Lackschliff

1730 sialac steht für hohe Standzeit bei gleichbleibender Qualität. Besonders für harte Lacke im industriellen Bereich geeignet.

- ▶ Beste Oberflächenqualität beim Schleifen von industriellen Lacksystemen
- ▶ Gleichbleibende Leistung über die gesamte Produktlebensdauer
- ▶ Perfekte Oberfläche dank TopTec

Produktprofil

Korntyp:	Siliziumkarbid
Kornbereich:	P180 - P800
Unterlage:	E-Papier
Streuart:	elektrostatisch offen
Bindung:	Vollkunstharz
Technologie:	TopTec

Anwendungen

- Zwischenschleifen von industriellen Lacksystemen
- Endschleifen als Vorbereitung zur Lackierung

Werkstoffe

UV-Lack; PUR-Lack; Melaminfolie

Einsatz



TopTec – Technologie für perfekte Oberflächen

- Kontrollierte Streuung
- Staubfreier Prozess
- Beste Bandverbindungen