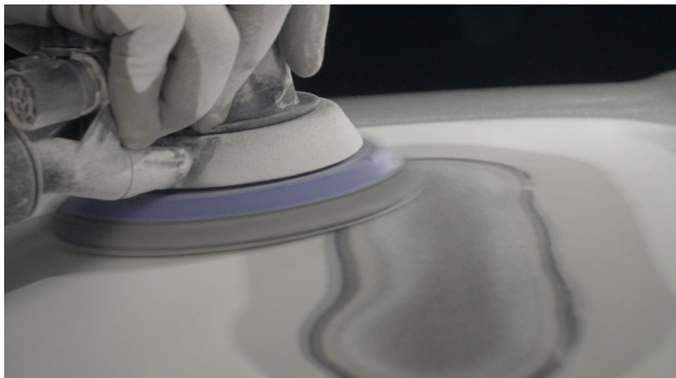




1550 siapower

Steigere deine Effizienz



Steigere deine Effizienz

Effizienter Materialabtrag und eine sehr lange Standzeit im Trockenschliff. Die auf die Körnung und Anwendung angepasste Papierstärke überzeugt auf den Werkstoffen Spachtel, Füller und Lack. 1550 siapower verwendet nachhaltiges FSC-Papier als Schleifmittelunterlage.

- ▶ Mehr Effizienz durch anwendungsoptimierte Prozessschritte
- ▶ Höchste Abtragsleistung
- ▶ Leistungssteigernde Kornmischung mit Keramikkorund im Korn 40 - 220
- ▶ Minimalstes Zusetzen im Lackschliff 400-600
- ▶ Nachhaltiges FSC-Papier als Schleifmittelunterlage

Produktprofil

Korntyp:	Mischkorn mit Keramikanteil	40 – 220
	Halbedelkorund / Blaubrand	240 – 600
	Weisskorund	800
Kornbereich:	40; 60-240; 320; 400-800	
Unterlage:	D-Papier (FSC-zertifiziert)	40 – 100
	C-Papier (FSC-zertifiziert)	120 – 240
	B-Papier (FSC-zertifiziert)	320 – 800
Streuart:	elektrostatisch	
Bindung:	Vollkunstharz	
Spezialbelag:	Stearat	240 – 800

Einsatz



Anwendungen

- Anschleifen von Polyester und Verbundwerkstoffen (Composites)
- Ausschleifen von Übergängen, Flugrost und Steinschlag
- Formschleifen von Spachtel und Füller
- Anschleifen von Neuteilen und Werksgrundierungen
- Abschleifen von Altlack
- Mattieren von Alt- und Neulack zum Beilackieren
- Planschleifen von Spachtel und Füller
- Entfernen von Orangenhaut und Staubeinschlüssen
- Poliervorbereitung für Hochglanzoberflächen

Werkstoffe

Farbe; Füller; Spachtel; Lack; Altlack; Grundierung; Grundierung Epoxy; Grundierung KTL; Kunststoff; Acrylglas; Gelcoat Polyester; Glasfaserverstärkter Kunststoff (GFK)

Technologie

S Performance; siafast