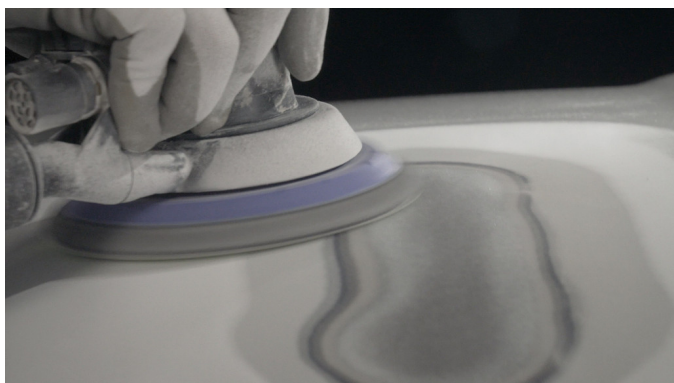




1550 siapower

Incrementa la tua efficienza



Incrementa la tua efficienza

Asportazione del materiale efficiente e particolarmente elevata lunga durata nella smerigliatura a secco. Lo spessore della carta, adattato alla grana e all'applicazione, convince su materiali quali stucco, catalizzato e vernice. 1550 siapower utilizza carta FSC sostenibile come supporto dell'abrasivo.

- ▶ Più efficienza grazie a fasi di processo ottimizzate in base all'applicazione
- ▶ Massimo tasso di asportazione
- ▶ Miscela di grana ad alte prestazioni con corindone ceramico nelle grane 40 - 220
- ▶ Minimo intasamento nella levigatura di vernici 400-600
- ▶ Carta FSC ecosostenibile come supporto abrasivo

Caratteristiche del prodotto

Tipo di grana:	grana mista con parte in ceramica	40 – 220
	ossido di alluminio semi- friabile / ossido di alluminio blu	240 – 600
	Ossido di alluminio bianco	800
Granulometria:	40; 60-240; 320; 400-800	
Supporto:	Carta D (FSC-certificato)	40 – 100
	Carta C (FSC-certificato)	120 – 240
	Carta B (FSC-certificato)	320 – 800
Cosparsione:	Elettrostatica	
Legante:	doppia resina	
Copertura speciale:	stearato	240 – 800

Impiego



Impieghi

- Livellamento di poliestere e materiali compositi
- Raccordare bordi su zone di raccordo, per parti intaccate da ruggine o danneggiate da pietre
- Raccordatura di forme su stucchi e fondi catalizzati
- Levigatura di pezzi nuovi e fondi di fabbrica
- Asportazione di vernice vecchia
- Opacizzare vernice vecchia e nuova prima di verniciare le parti adiacenti
- Carteggiatura e levigatura a spianare di stucchi e fondi catalizzati
- Rimozione di bucce d'arancia ed inclusioni di polvere
- Preparazione alla lucidatura per superfici brillanti

Materiali

Colore; Fondo catalizzato; Stucco; Vernice; Vernice vecchia; Applicazione del fondo; Fondo epossidico; Fondo in cataforesi; Plastica; Plexiglas; Gelcoat poliestere; Plastica rinforzata con fibre di vetro (vetroresina)

Tecnologia

S Performance; siafast