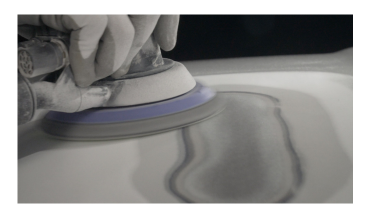




1550 siapower

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 40 - 220

ceramica

ossido di alluminio semi- 240 – 600

800

friabile / ossido di

alluminio blu Ossido di alluminio

bianco

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

