



5500 siastyle

L'abrasivo all'avanguardia



L'abrasivo all'avanguardia

Il nuovo abrasivo 5500 siastyle impressiona per l'assoluta affidabilità nella lavorazione e per il suo design innovativo. La disposizione della grana in triangoli sinusoidali garantisce la massima produttività e un processo di lavoro uniforme. Il robusto supporto in film ha un'elevata resistenza allo strappo e può sopportare anche l'uso più intenso. L'abrasivo all'avanguardia.

- ▶ Massima affidabilità
- ▶ Tecnologia di cosparsione innovativa, massima produttività
- ▶ Massima efficienza
- ▶ Supporto in film plastico
- ▶ Grana ceramica ad alte prestazioni

Caratteristiche del prodotto

| | | |
|---------------------|-----------------------------------|-----------|
| Tipo di grana: | grana mista con parte in ceramica | 60 – 180 |
| | Ossido di alluminio ceramico | 220 – 600 |
| | ossido di alluminio | 800 |
| Granulometria: | 60-80; 120-240; 320; 400-800 | |
| Supporto: | film plastico | |
| Cosparsione: | Elettrostatica | |
| Legante: | doppia resina | |
| Copertura speciale: | stearato | 220 – 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

Sinus-Triangle