



# 1950 siaspeed

A tutto gas verso una finitura perfetta



- ▶ Abrasivi ad alte prestazioni
- ▶ Elevata asportazione
- ▶ Lunga durata
- ▶ Prodotto estremamente versatile
- ▶ Ridotto consumo di abrasivi
- ▶ Levigatura omogenea

#### Caratteristiche del prodotto

|                     |   |                 |
|---------------------|---|-----------------|
| Tipo di grana:      | grana mista con parte in ceramica                           | 40 – 80         |
|                     | ossido di alluminio semi-friabile / ossido di alluminio blu | P100 – P400     |
|                     | Ossido di alluminio bianco                                  | P500 – 1500     |
| Granulometria:      | 40; 60-1500   |                 |
| Supporto:           | Carta (FSC-certificato)                                     | 40 – 600        |
|                     | film plastico   | 800 – 1500      |
| Cosparsione:        | elettrostatica  | 40 – 180        |
|                     | elettrostatica aperta                                       | 220 – 600       |
|                     | procedimento speciale                                       | 800 – 1500      |
| Legante:            | doppia resina   |                 |
| Copertura speciale: | stearato  | a partire da 80 |

#### Impiego



#### A tutto gas verso una finitura perfetta

Il versatile prodotto universale 1950 siaspeed convince per la sua elevata capacità di asportazione, la perfetta qualità delle superfici e la lunga durata – ad esempio per quanto concerne la lavorazione di fondi, stucchi, vernici e colori.

#### 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

Cosparsione aperta; Plain; S Performance; siafast; siaisoft