



# 1950 siaspeed

A tutto gas verso una finitura perfetta



### 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.

- ▶ Abrasivi ad alte prestazioni
- ▶ Elevata asportazione
- ▶ Massima 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 – P1500
Granulometria:	40; 60-1500	
Supporto:	Carta (FSC-certificato)	40 – P600
	film plastico	P800 – P1500
Cosparsione:	elettrostatica	40 – P180
	elettrostatica aperta	P220 – P600
	procedimento speciale	P800 – P1500
Legante:	doppia resina	
Copertura speciale:	stearato	a partire da 80

#### 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

Cosparsione aperta; Plain; S Performance; siafast; siasoft