

1950 siaspeed siafast

AUFBAU

Korn: Mischkorn,
Halbedelkorund,
Korund
Streuart: elektrostatisch

Bindung: Kunstharz
Unterlage: Papier
oder Folie
Kornbereich: 40 – 1500

EIGENSCHAFTEN

Abtragsleistung: sehr hoch

Standzeit: sehr hoch
Stabilität: flexibel,
abgestuft je nach
Anwendung
Finish: gut

VORTEILE

- Sehr hohe Abtragsrate und Standzeit dank leistungsstarkem Schleifmineral
- Weniger Verstopfen dank neuem Stearatkonzept
- Gleichmässig, konstanter Finish.
- Ganzer Kornbereich von 40 – 1500 in einer Serie erhältlich

ANWENDUNGEN

- Schleifen von Spachtel, Polyester, GFK
- Formschleifen von Füller
- Mattieren von Lackierungen
- Ausschleifen von Übergängen, Punktrost, Stein Schlag
- Schleifen von Neuteilen, Werksgrundierungen

1950 siaspeed siafast

STRUCTURE

Grit: Mixed grit types,
semi-friable aluminium
oxide, aluminium oxide
Coating: electrostatic

Bonding: synthetic resin
Backing: paper or film

Grit range: 040 – 1500

PROPERTIES

Removal rate: very high

Lifetime: very long
Stability: flexible,
graduated according
to application
Finish: good

ADVANTAGE

- high-performance sanding mineral ensures very high removal rate and long life
- new stearate concept reduces clogging
- consistent, uniform finish
- full grit range from 40 – 1500 available in a single series

APPLICATION

- sanding of filler compound, polyester, GRP
- shaping of primer filler
- producing a mat finish on lacquers
- smoothing of transitions, sanding out of rust spots and stone chips
- keying of new parts and factory primer

1950 siaspeed siafast

COSTRUZIONE

Grana: Grano misto,
corindone semi-friabile,
corindone
Cosparsione: elettrostatica

Legante: resina sintetica
Supporto: carta o
film plastico

Granulometria: 040 – 1500

CARATTERISTICHE

Rendimento molto alto
di asportazione:

Durata: molto alta
Stabilità: flessibile,
graduata secondo
la grana
Finitura: buona

VANTAGGI

- tasso d'asportazione e durata utile molto elevati grazie all'efficienza del minerale abrasivo
- minore intasamento grazie al nuovo concetto di steurato
- finitura uniforme e costante
- granulometria completa da 40 a 1500 disponibile in un'unica serie

APPLICAZIONE

- levigatura di stucchi, poliesteri, PRFV (plastiche rinforzate con fibre di vetro)
- ultima finitura di catalizzato
- opacizzazione di vernici
- abrasione di cordoni di saldatura, macchie di ruggine e parti danneggiate da pietre
- levigatura di nuovi componenti e fondi di fabbrica

1950 siaspeed siafast

COMPOSITION

Grain: Grain mêlé,
corindon semi-friable,
corindon
Épandage: électrostatique

Liant: résine synthétique
Support: papier ou film

Granulométrie: 040 – 1500

PROPRIÉTÉS

Taux d'enlèvement: très élevé

Longévité: très longue
Stabilité: flexible,
variable selon
l'application
Finition: bonne

AVANTAGES

- débit d'abrasion et durabilité très élevés grâce à l'abrasif minéral efficace
- moins d'encrassement grâce à la nouvelle formule de stéarate
- finition régulière, constante
- plage de granulométrie complète de 40 – 1500 disponible en une série

APPLICATION

- ponçage de mastic, polyester, plastique renforcé de fibres de verre
- ponçage de forme de charges
- matage de peintures
- ponçage de raccords, rouille ponctuelle, chocs de pierre
- ponçage de pièces neuves, couches de fond d'usine

1950 siaspeed siafast

ESTRUCTURA

Grano: Grano mixto,
corindón semiprecioso,
corindón
Recubrimiento: electro-
stático

Encolado: resina sintética
Soporte: papel o film

Granulometría: 040 – 1500

PROPIEDADES

Capacidad muy alta
de abrasión:

Vida útil: muy alta
Estabilidad: flexible,
graduada según
aplicación
Acabado: bueno

VENTAJAS

- muy altos índices de abrasión y de duración gracias al mineral abrasivo de alto rendimiento
- menos embotamiento gracias al nuevo concepto de estearato
- acabado uniforme y constante
- gama completa de granulados de 40 a 1500, disponible en una serie


APLICACIÓN


- lijado de masilla, poliéster, fibra de vidrio
- nivelado de imprimaciones
- mateado de barnices
- rectificado de bordes, puntos de óxido, marcas de piedras
- rectificado de elementos nuevos, primeras manos



**Korn
Grit
Grana
Grain
Grano**

 Mischkorn
 Mixed grit types
 Grano misto
 Grain mêlé
 Grano mixto

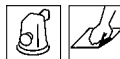
 Halbedelkorund
 Semi-friable aluminium oxide
 Corindone semi-friabile
 Corindon semi-friable
 Corindón semiprecioso

 Korund
 Aluminium oxide
 Corindone
 Corindon
 Corindón

**Streuart
Coating
Cosparsione
Épandage
Recubrimiento**


 elektrostatisch
 electrostatic
 elettrostatica
 électrostatique
 electrostático


| | |
|------|---|
| 40 | ● |
| 60 | ● |
| 80 | ● |
| 100 | ● |
| 120 | ● |
| 150 | ● |
| 180 | ● |
| 220 | ● |
| 240 | ● |
| 280 | ● |
| 320 | ● |
| 360 | ● |
| 400 | ● |
| 500 | ● |
| 600 | ● |
| 800 | ○ |
| 1000 | ○ |
| 1200 | ○ |
| 1500 | ○ |
| 2000 | ○ |




siasfast

| | |
|------|---|
| 40 | ● |
| 60 | ● |
| 80 | ● |
| 100 | ● |
| 120 | ● |
| 150 | ● |
| 180 | ● |
| 220 | ● |
| 240 | ● |
| 280 | ● |
| 320 | ● |
| 360 | ● |
| 400 | ● |
| 500 | ● |
| 600 | ● |
| 800 | ○ |
| 1000 | ○ |
| 1200 | ○ |
| 1500 | ○ |
| 2000 | ○ |

**Unterlage
Backing
Supporto
Support
Soporte**

 Papier
 Paper
 Carta
 Papier
 Papel

 Folie
 Film
 Film plastico
 Film
 Film