

1940 siacar

AUFBAU

Korn:	Halbedelkorund
Streuart:	elektrostatisch offen
Bindung:	Kunstharz
Unterlage:	d-Papier a-Papier
Kornbereich:	P040 – P500 (exkl. P360)

EIGENSCHAFTEN

Abtragsleistung:	sehr hoch dank Spezialbelag
Standzeit:	sehr hoch
Stabilität:	flexibel
Finish:	sehr gut

VORTEILE

- universell bezüglich Anwendung und Werkstoff
- manuell und maschinell einsetzbar
- sehr guter Finish
- ideale Korn- und Papierabstimmung

ANWENDUNGEN

- Schleifen von Überhängen (Altack / Metall)
- Schleifen von Spachtel / Polyester / GFK
- Planschleifen von Füller

1940 siacar

STRUCTURE

Grit:	semi-friable aluminium oxide
Coating:	electrostatic open
Bonding:	synthetic resin
Backing:	d-wt paper a-wt paper
Grit range:	P040 – P500 (excl. P360)

PROPERTIES

Removal rate:	very high thanks to special coating
Lifetime:	very long
Stability:	flexible
Finish:	very good

ADVANTAGE

- can be used for a universal range of application and materials
- for manual and machine use
- very good finish
- abrasive grit and paper backing are ideally matched

APPLICATION

- sanding of feather edges (old lacquers / metal)
- sanding of filler / polyester / glass fibre reinforced plastic
- flattening primer filler

1940 siacar

COSTRUZIONE

Grana:	corindone semi-friabile
Cosparsione:	elettrostatica aperta
Legante:	resina sintetica
Supporto:	carta d carta a
Granulometria:	P040 – P500 (escl. P360)

CARATTERISTICHE

Rendimento di asportazione:	molto alto grazie ad una copertura speciale
Durata:	molto alta
Stabilità:	flessibile
Finitura:	molto buona

VANTAGGI

- universale riguardo impiego e materiale
- impiego per la levigatura manuale e su macchine
- ottima finitura
- sintonia ideale di grana e carta

APPLICAZIONE

- levigare parti di rifinitura (vernici vecchia / metallo)
- levigare di stucco / poliesteri / fibra di vetro
- levigare fondo catalizzato

1940 siacar

COMPOSITION

Grain:	corindon semi-friable
Épandage:	électrostatique ouvert
Liant:	résine synthétique
Support:	papier d papier a
Granulométrie:	P040 – P500 (excl. P360)

PROPRIÉTÉS

Taux d'enlèvement:	très élevé grâce à un revêtement spécial
Longévité:	très longue
Stabilité:	flexible
Finition:	très bonne

AVANTAGES

- une variété d'applications et de matériaux
- pour utilisation manuelle ou sur machines
- finition de haute qualité
- harmonisation idéale entre grain et papier

APPLICATION

- ponçage des arêtes (vieilles peintures / métal)
- ponçage de mastics / polyester / mastics à fibre de verre
- ponçage des apprêts

1940 siacar

ESTRUCTURA

Grano:	corindón semiprecioso
Recubrimiento:	electro- stático abierto
Encolado:	resina sintética
Soporte:	papel d papel a
Granulometría:	P040 – P500 (excl. P360)

PROPIEDADES

Capacidad de abrasión:	muy alta gracias al revestimiento especial
Vida útil:	muy alta
Estabilidad:	flexible
Acabado:	muy bueno

VENTAJAS

- uso universal respecto a las aplicaciones y materiales
- para uso manual y a máquina
- excelente acabado
- armonización ideal de grano y papel

APLICACIÓN

- lijado de bordes delicados (pintura vieja / metal)
- lijado de masillas, poliéster y fibra de vidrio
- nivelado de emplastes

1940 siacar



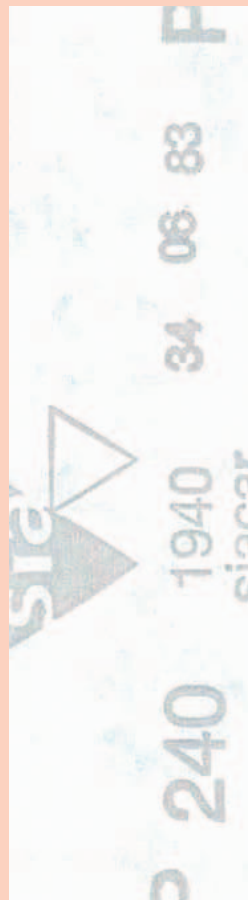
Korn
Grit
Grana
Grain
Grano

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

Streuart
Coating
Cosparsione
Épandage
Recubrimiento

elektrostatisch offen
electrostatic open
elettrostatica aperta
électrostatique ouvert
electrostático abierto

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



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

Unterlage
Backing
Supporto
Support
Soporte

d-Papier
d-wt paper
carta d
papier d
papel d

a-Papier
a-wt paper
carta a
papier a
papel a

