

1796 sialac

AUFBAU

Korn:	Siliziumkarbid
Streuart:	elektrostatisch geschlossen
Bindung:	Hautleim
Unterlage:	e-Papier
Kornbereich:	P180 – P800

EIGENSCHAFTEN

Abtragsleistung:	mittel bis gering
Stabilität:	mittel
Oberflächenqualität:	extrem gut
Zusetzen:	mittel

VORTEILE

- der weiche Aufbau und die flexible Bindung garantieren feinste Oberflächen
- für dünn-schichtige und schwierig zu schleifende Lackierungen
- wo ein Oberflächenglanz bevorzugt wird und die Qualität vor hoher Leistung zählt

ANWENDUNGEN

- Anschleifen und Mattieren von Grundierungen
- Zwischenschliff dünn-schichtiger Lacke
- Endschliff als Vorbereitung zum Polieren

1796 sialac

STRUCTURE

Grit:	silicon carbide
Coating:	electrostatic closed
Bonding:	hide glue
Backing:	e-wt paper
Grit range:	P180 – P800

PROPERTIES

Removal rate:	medium to low
Stability:	medium
Finish:	extremely good
Clogging:	medium

ADVANTAGES

- soft structure and flexible bonding guarantee maximum surface smoothness
- for thin, difficult-to-sand varnishes
- where surface gloss is paramount and surface quality is more important than high stock removal rates

APPLICATION

- keying and dulling of primers
- intermediate sanding of thin varnishes
- final sanding to prepare for polishing

1796 sialac

COSTRUZIONE

Grana:	carburo di silicio
Cosparsione:	elettrostatica chiusa
Legante:	colla d'animale
Supporto:	carta e
Granulometria:	P180 – P800

CARATTERISTICHE

Rendimento di asportazione:	medio fino scarso
Stabilità:	media
Finitura:	estremamente buona
Intasamento:	medio

VANTAGGI

- la struttura e il legante flessibile garantiscono superfici fini
- a strato sottile e difficili da levigare
- dove si preferisca una superficie brillante e ove conti la qualità dell'alta prestazione

APPLICAZIONE

- uniformare e opacizzare fondi
- levigatura intermedia di vernici a strato sottile
- levigatura finale

1796 sialac

COMPOSITION

Grain:	carbure de silicium
Épandage:	électrostatique fermé
Liant:	colle animale
Support:	papier e
Granulométrie:	P180 – P800

PROPRIÉTÉS

Taux d'enlèvement:	moyen à léger
Stabilité:	moyenne
Finition:	extrêmement bonne
Encrasement:	moyen

AVANTAGES

- la souplesse de la structure et de l'adhésif garantit le ponçage homogène fin des surfaces
- pour les peintures appliquées en couches minces et difficiles à ponçage
- partout où la préférence est accordée au brillant de surface et où la qualité prime sur le débit

APPLICATION

- ponçage et dépolissage de couches de fond
- ponçage intermédiaire de vernis en couches minces
- ponçage final des polis de haute brillance

1796 sialac

ESTRUCTURA

Grano:	carburo de silicio
Recubrimiento:	electroestático cerrado
Encolado:	cola animal
Soporte:	papel e
Granulometría:	P180 – P800

PROPIEDADES

Capacidad de abrasión:	de media a baja
Estabilidad:	media
Acabado:	extremadamente bueno
Embotamiento:	medio

VENTAJAS

- la estructura blanda y la unión flexible garantizan superficies finísimas
- para capas de barniz finas y difíciles de lijar
- siempre y cuando se desea obtener una superficie con brillo y cuando la calidad prima sobre la potencia

APLICACIÓN

- rectificado y matizado de imprimaciones
- lijado intermedio de capas finas de barniz
- acabado final como preparación para pulido

1796 sialac



Korn
Grit
Grana
Grain
Grano



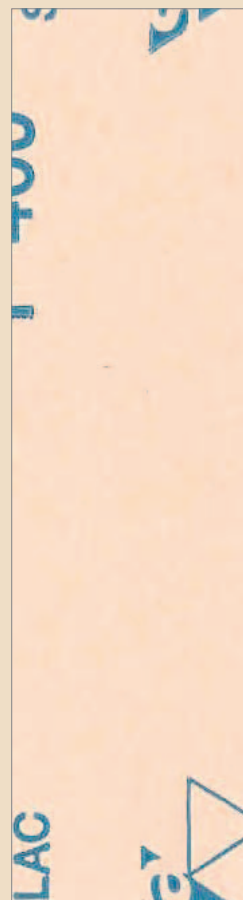
Siliziumkarbid
Silicon carbide
Carburo di silicio
Carbure de silicium
Carburo de silicio

Streuart
Coating
Cosparsione
Épandage
Recubrimiento



elektrostatisch geschlossen
electrostatic closed
elettrostatica chiusa
électrostatique fermé
electroestático cerrado

16	
20	
24	
30	
36	
40	
50	
60	
80	
100	
120	
150	
180	●
220	●
240	●
280	●
320	●
400	●
500	●
600	●
800	●



16	
20	
24	
30	
36	
40	
50	
60	
80	
100	
120	
150	
180	●
220	●
240	●
280	●
320	●
400	●
500	●
600	●
800	●

plain

Unterlage
Backing
Supporto
Support
Soporte



e-Papier
e-wt paper
carta e
papier e
papel e

