

**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:	electro- estático 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



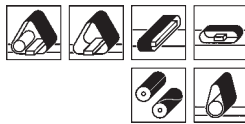
Korn  
Grit  
Grana  
Grain  
Grano

■  
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	●



plain

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

Unterlage  
Backing  
Supporto  
Support  
Soporte

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