

1729 sialac TopTec

AUFBAU

Korn:	Siliziumkarbid
Streuart:	elektrostatisch geschlossen
Bindung:	Kunstharz
Unterlage:	e-Papier
Spezialbelag:	Stearat

Kornbereich: P220 – P800

EIGENSCHAFTEN

Abtragsleistung:	sehr hoch
Standzeit:	sehr hoch
Stabilität:	fest
Oberflächenqualität:	sehr gut
Zusetzen:	gering

VORTEILE

- beste Oberflächenqualität beim Schleifen von industriellen Lacksystemen
- dank antistatischem Aufbau geringe Staubhaftung an Schleifband, Werkstück und Maschine
- optimierte, applikationsbezogene Bandverbindungen
- zusätzliche Stearatbeschichtung gegen das Zusetzen der Bänder
- hohe Lebensdauer

ANWENDUNGEN

- Zwischenschleifen von UP- und PUR-Lacksystemen
- Zwischenschleifen von UV-Lacksystemen
- Poliervorbereitung für Hochglanzoberflächen

1729 sialac TopTec

STRUCTURE

Grit:	silicon carbide
Coating:	electrostatic closed
Bonding:	synthetic resin
Backing:	e-wt paper
Special coating:	stearate

Grit range: P220 – P800

PROPERTIES

Removal rate:	very high
Lifetime:	very long
Stability:	strong
Finish:	very good
Clogging:	low

ADVANTAGES

- best surface quality when sanding industrial varnish systems
- low dust adhesion on the abrasive belt, work piece and machine thanks to the anti-static treatment
- application-specific optimised belt joints
- additional stearate coating against belt clogging
- long lifetime

APPLICATION

- intermediate sanding of UP and PUR varnish systems
- intermediate sanding of UV varnish systems
- polishing preparation for high-gloss surfaces

1729 sialac TopTec

COSTRUZIONE

Grana:	carburo di silicio
Cosparsione:	elettrostatica chiusa
Legante:	resina sintetica
Supporto:	carta e
Copertura speciale:	stearato
Granulometria:	P220 – P800

CARATTERISTICHE

Capacità di asportazione:	elevato
Durata:	molto lunga
Stabilità:	forte
Finitura:	molto buona
Intasamento:	scarso

VANTAGGI

- ottima qualità superficiale nella levigatura di sistemi di verniciatura industriali
- la costruzione antistatica riduce l'adesione della polvere sul nastro abrasivo, pezzo da lavoro e sulla macchina
- giunzioni di nastri ottimizzate e in riferimento all'applicazione
- rivestimento supplementare di stearato per contrastare l'intasamento dei nastri
- lunga durata

APPLICAZIONE

- levigatura intermedia di sistemi di verniciatura UP e PUR
- levigatura intermedia di sistemi di verniciatura a UV
- preparazione alla lucidatura di superfici molto brillanti

1729 sialac TopTec

COMPOSITION

Grain:	carbure de silicium
Épandage:	électrostatique fermé
Liant:	résine synthétique
Support:	papier e
Revêtement spéciale:	stéarate
Granulométrie:	P220 – P800

PROPRIÉTÉS

Taux d'enlèvement:	très élevé
Longévité:	très longue
Stabilité:	solide
Finition:	très bonne
Encrassement:	léger

AVANTAGES

- qualité de surface la meilleure pour le ponçage de systèmes de laques industrielles
- les propriétés anti-statiques réduisent l'adhérence des poussières sur la bande abrasive, machine et sur la pièce travaillée
- joints de bande optimisés selon l'application prévue
- revêtement supplémentaire de stéarate contre l'encrassement des bandes
- longue durée de vie

APPLICATION

- égrenage des vernis de systèmes de laques UP et PUR
- égrenage des vernis de systèmes de laques UV
- préparation de polissage de surfaces à brillant miroir

1729 sialac TopTec

ESTRUCTURA

Grano:	carburo de silicio
Recubrimiento:	electroestático cerrado
Encolado:	resina sintética
Soporte:	papel e
Recubrimiento especial:	estearato
Granulometría:	P220 – P800

PROPIEDADES

Capacidad de abrasión:	muy alta
Vida útil:	muy alta
Estabilidad:	sólida
Acabado:	muy bueno
Embotamiento:	escaso

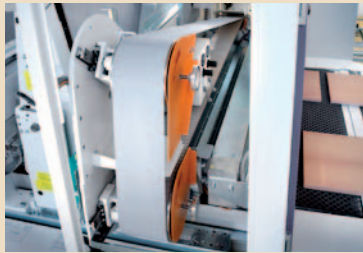
VENTAJAS

- alta calidad superficial en el lijado de sistemas industriales de lacado
- gracias a la construcción antiestática, reduce la adhesión del polvo a la banda abrasiva, a la pieza de trabajo y a la máquina
- juntas de banda optimizadas en función de la aplicación
- recubrimiento adicional de estearato contra el embotamiento de la banda
- larga vida útil

APLICACIÓN

- lijado intermedio de sistemas de lacas con base de resinas poliéstero insaturadas y de poliuretano
- lijado intermedio de sistemas de lacas anti UV
- preparación del pulido de superficies de alto brillo

1729 sialac TopTec



Korn
Grit
Grana
Grain
Grano



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

Streuart
Coating
Cosparsione
Épandage
Recubrimiento



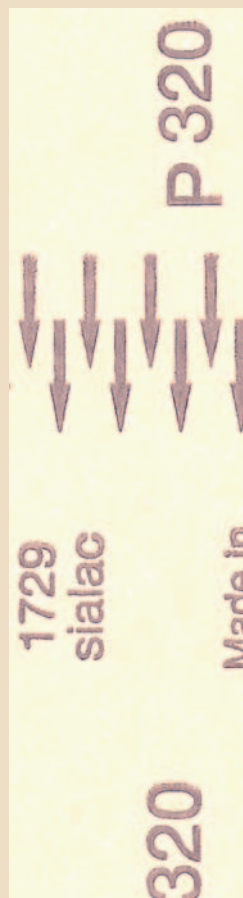
elektrostatisch geschlossen
electrostatic closed
elettrorstatica chiusa
électrostatique fermé
electroestático cerrado

Spezialbelag
Special coating
Copertura speciale
Revêtement spécial
Recubrimiento especial



Stearat
Stearate
Stearato
Stéarate
Estearato

16	
20	
24	
30	
36	
40	
50	
60	
80	
100	
120	
150	
180	
220	<input type="checkbox"/>
240	<input type="checkbox"/>
280	<input type="checkbox"/>
320	<input checked="" type="checkbox"/>
400	<input type="checkbox"/>
500	<input type="checkbox"/>
600	<input type="checkbox"/>
800	<input type="checkbox"/>



16	
20	
24	
30	
36	
40	
50	
60	
80	
100	
120	
150	
180	
220	<input type="checkbox"/>
240	<input type="checkbox"/>
280	<input type="checkbox"/>
320	<input type="checkbox"/>
400	<input type="checkbox"/>
500	<input type="checkbox"/>
600	<input type="checkbox"/>
800	<input type="checkbox"/>

plain

Unterlage
Backing
Supporto
Support
Soporte



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

