

1919 siawood

AUFBAU

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

Kornbereich: P240 – P800

EIGENSCHAFTEN

Abtragsleistung: sehr hoch

Standzeit:	hoch
Stabilität:	fest
Zusetzen:	gering

VORTEILE

- dank antistatischem Aufbau geringe Staubhaftung an Schleifband, Werkstück und Maschine
- einfache, sichere Handhabung
- universelles Allround-Produkt für Lackanwendungen
- universeller, breiter Einsatzbereich
- optimierte, applikationsbezogene Bandverbindungen

ANWENDUNGEN

- Anschleifen und Mattieren von Grundierungen
- Zwischenschleifen von Lacken
- Endschliff als Vorbereitung zum Polieren

1919 siawood

STRUCTURE

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

Grit range: P240 – P800

PROPERTIES

Removal rate: very high

Lifetime:	long
Stability:	strong
Clogging:	low

ADVANTAGES

- low dust adhesion on the abrasive belt, work piece and machine thanks to the anti-static treatment
- easy and safe to handle
- universal all-round product for varnish applications
- suitable for an universal and wide range of applications
- application-specifically optimised belt joints

APPLICATION

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

1919 siawood

COSTRUZIONE

Grana:	carburo di silicio
Cosparsione:	elettrostatica chiusa
Legante:	resina sintetica
Supporto:	carta d
Copertura speciale:	stearato
Granulometria:	P240 – P800

CARATTERISTICHE

Rendimento di asportazione: elevato

Durata:	alta
Stabilità:	solida
Intasamento:	scarso

VANTAGGI

- la costruzione antistatica riduce l'adesione della polvere sul nastro abrasivo, pezzo da lavoro e sulla macchina
- maneggio semplice e sicuro
- prodotto universale allround per tutti i vernici
- campo d'impiego largo e universale
- giunzioni di nastri ottimizzate e in riferimento all'applicazione

APPLICAZIONE

- uniformare e opacizzare fondi
- levigatura intermedia di vernici
- levigatura finale

1919 siawood

COMPOSITION

Grain:	carbure de silicium
Épandage:	électrostatique fermé
Liant:	résine synthétique
Support:	papier d
Revêtement spécial:	stéarate
Granulométrie:	P240 – P800

PROPRIÉTÉS

Taux d'enlèvement: très élevé

Longévité:	longue
Stabilité:	solide
Encrasement:	léger

AVANTAGES

- les propriétés antistatiques réduisent l'adhérence des poussières sur la bande abrasive, machine et sur la pièce travaillée
- utilisation simple et sans risques
- produit universel aux applications multiples pour toutes les peintures
- large gamme d'applications
- joints de bande optimisés selon l'application prévue

APPLICATION

- ponçage et dépolissage de couches de fond
- égrenage des vernis
- ponçage final des polis de haute brillance

1919 siawood

ESTRUCTURA

Grano:	carburo de silicio
Recubrimiento:	electroestático cerrado
Encolado:	resina sintética
Soporte:	papel d
Recubrimiento especial:	estearato
Granulometría:	P240 – P800

PROPIEDADES

Capacidad de abrasión: muy alta

Vida útil:	alta
Estabilidad:	sólida
Embotamiento:	escaso

VENTAJAS

- gracias a la construcción antiestática, reduce la adhesión del polvo a la cinta abrasiva, a la pieza de trabajo y a la máquina
- manejo sencillo y seguro
- producto universal para todos tipos de barnices
- amplia gama de aplicaciones
- juntas de cinta optimizadas en función de la aplicación

APLICACIÓN

- rectificación y matizado de imprimaciones
- lijado intermedio de barnices
- acabado final como preparación para pulido

1919 siawood



Korn
Grit
Grana
Grain
Grano



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

Streuart
Coating
Cosparsione
Épandage
Recubrimiento



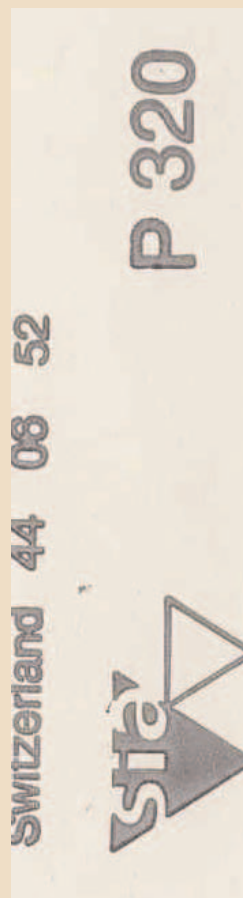
elektrostatisch geschlossen
electrostatic closed
elettrostatica chiusa
électrostatique fermé
electroestático cerrado

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	
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



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

