

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
Encrassement:	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

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



Korn
Grit
Grana
Grain
Grano

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

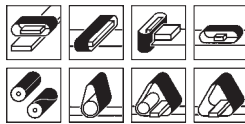
Streuart
Coating
Cosparsione
Épandage
Recubrimiento

●
elektrostatisch geschlossen
electrostatic closed
elettrostatica chiusa
électrostatique fermé
electroestático cerrado

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	●

plein

Unterlage
Backing
Supporto
Support
Soporte

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

