

1913 siawat

AUFBAU

Korn: Halbedelkorund,
Siliziumkarbid

Streuart: elektrostatisch
geschlossen

Bindung: Vollkunstharz

Unterlage: c-Papier
Kornbereich: P060 –
P2500

EIGENSCHAFTEN

Standzeit: sehr hoch
Stabilität: flexi dung
Finish: gut
Wasserfest: ja

VORTEILE

- keine Qualitätseinbuße nach längerer Einweichzeit
- kein lästiges Einrollen
- sehr hohe Aggressivität
- auf beliebiges Format falt- und zuschneidbar

ANWENDUNGEN

- Planschleifen von Spachtel, Füller und Lacken
- Mattieren von Lackierungen
- Nachbearbeiten von Lackierungen (Staubeingüsse, Orangenhaut)

1913 siawat

STRUCTURE

Grit: semi-friable
aluminium oxide,
silicon carbide

Coating: electrostatic
closed

Bonding: resin
over resin

Backing: c-wt paper
Grit range: P060 –
P2500

PROPERTIES

Lifetime: very long
Stability: flexible, graduated
according to application
Finish: good
Waterproof: yes

ADVANTAGE

- no reduction of quality after longer soaking time
- no troublesome curling
- very high aggressiveness
- can be folded and cut to any desired size

APPLICATION

- flatting body filler, primer filler and lacquers
- scuffing of lacquers
- rectifying top coats (dust inclusions, orange-peel effect)

1913 siawat

COSTRUZIONE

Grana: corindone
semi-friabile,
carbure de silicium

Cosparsione: elettrostatica
chiusa

Legante: doppia resina

Supporto: carta c
Granulometria: P060 –
P2500

CARATTERISTICHE

Durata: molto alta
Stabilità: flessibile,
graduata secondo la grana
Finitura: buona
Impermeabile: sì

VANTAGGI

- niente perdita di qualità dopo bagnatura prolungata
- nessun fastidioso arrotolamento
- molto alta aggressività
- piegabile e tagliabile in differenti formati

APPLICAZIONE

- levigare parti di stucco, fondo catalizzato e vernice
- opacizzare vernice
- retouches de finition (inclusions de poussières, peau d'orange)

1913 siawat

COMPOSITION

Grain: corindon
semi-friable,
carburo de silicio

Épandage: électrostatique
fermé

Liant: double résine

Support: papier c
Granulométrie: P060 –
P2500

PROPRIÉTÉS

Longévité: très longue
Stabilité: flexible, variable
selon l'application
Finition: bonne
Imperméabilité: oui

AVANTAGES

- aucune perte de qualité après un détrempage prolongé
- pas d'enroulement
- très haute agressivité
- peut être plié et coupé au format désiré

APPLICATION

- ponçage des mastics, apprêts et vernis
- matage de peintures
- retocado de capas de laca (inclusiones de polvo, piel de naranja)

1913 siawat

ESTRUCTURA

Grano: corindón
semiprecioso,
carburo di silicio

Recubrimiento: electro-
stático cerrado

Encolado: resina
sobre resina

Soporte: papel c
Granulometría: P060 –
P2500

PROPIEDADES

Vida útil: muy alta
Estabilidad: flexible,
graduada según aplicación
Acabado: bueno
Resistente al agua: sí

VENTAJAS

- no pierde calidad tras un largo tiempo de remojo
- sin rizos
- muy alta agresividad
- puede ser plegado y cortado a cualquier longitud

APLICACIÓN

- nivelado de masilla, emplastes y barnices
- mateados de lacas
- ritoccare verniciature (intrusioni di polvere, buccia d'arancia)

