

1959 sialignum

AUFBAU

Korn:	Korund
Streuart:	elektrostatisch halb-offen
Bindung:	Kunstharz
Unterlage:	f-Papier
Kornbereich:	P036 – P320 exkl. P050

EIGENSCHAFTEN

Abtragsleistung:	hoch
Standzeit:	hoch
Stabilität:	fest
Zusetzen:	mittel

VORTEILE

- universelles Allroundprodukt für Holzanwendungen
- perfekte Oberfläche
- staubfreier Prozess; dank antistatischem Aufbau geringere Staubhaftung an Schleifband, Werkstück und Maschine

ANWENDUNGEN

- universeller Einsatz
- insbesondere geeignet für Hartholzanwendungen
- Anschleifen und Mattieren von Grundierungen
- Breitbandanwendungen

1959 sialignum

STRUCTURE

Grit:	aluminium oxide
Coating:	electrostatic semi-open
Bonding:	synthetic resin
Backing:	f-paper
Grit range:	P036 – P320 excl. P050

PROPERTIES

Removal rate:	high
Lifetime:	long
Stability:	strong
Clogging:	low

ADVANTAGES

- universal all-round product for wood applications
- perfect surfaces
- low dust adhesion on the abrasive belt, work piece and machine thanks to the anti-static treatment

APPLICATION

- suitable for a range of universal applications
- keying and matting of primers
- wide belt sending use

1959 sialignum

COSTRUZIONE

Grana:	corindone
Cosparsione:	elettrostatica media aperta
Legante:	resina sintetica
Supporto:	carta f
Granulometria:	P036 – P320 escl. P050

CARATTERISTICHE

Rendimento di asportazione:	alto
Durata:	alta
Stabilità:	solida
Intasamento:	scarso

VANTAGGI

- prodotto allround universale per applicazioni da legno
- superfici perfette
- la costruzione antistatica riduce l'adesione della polvere sul nastro abrasivo, pezzo da lavoro e sulla macchina

APPLICAZIONE

- campo d'impiego vasto e universale
- uniformare e opacizzare fondi
- levigatura a nastro largo

1959 sialignum

COMPOSITION

Grain:	corindon
Épandage:	électrostatique demi ouvert
Liant:	résine synthétique
Support:	papier f
Granulométrie:	P036 – P320 excl. P050

PROPRIÉTÉS

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

AVANTAGES

- produit universel pour bois
- surfaces parfaites
- les propriétés antistatiques réduisent l'adhérence des poussières sur la bande abrasive, machine et sur la pièce travaillée

APPLICATION

- large gamme d'applications
- ponçage et dépolissage de couches de fond
- ponçage par bande large

1959 sialignum

ESTRUCTURA

Grano:	corindón
Recubrimiento:	electro- estático medoi abierto
Encolado:	resina sintética
Soporte:	papel f
Granulometría:	P036 – P320 excl. P050

PROPIEDADES

Capacidad de abrasión:	alta
Vida útil:	alta
Estabilidad:	sólida
Embotamiento:	escaso

VENTAJAS

- el producto universal para aplicaciones en madera
- superficies perfectas
- gracias a la construcción antiestática, la adhesión del polvo a la cinta abrasiva, a la pieza de trabajo y a la máquina

APLICACIÓN

- amplia gama de aplicaciones
- rectificado y matizado de imprimaciones
- lijado de banda ancha

1959 sialignum



Korn
Grit
Grana
Grain
Grano



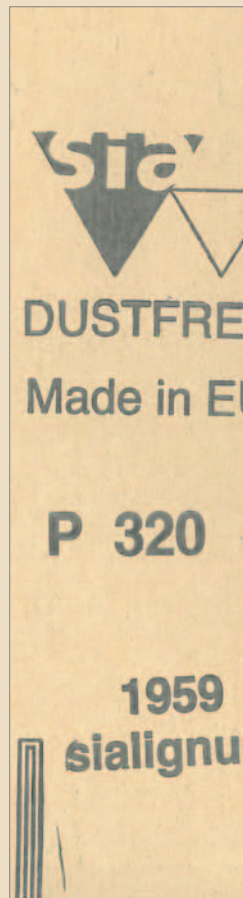
Korund
Aluminium oxide
Corindone
Corindon
Corindón

Streuart
Coating
Cosparsione
Épandage
Recubrimiento



elektrostatisch halb-offen
electrostatic semi-open
elettrostatica media aperta
électrostatique demi ouvert
electroestático medio abierto

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



16		plain
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



f-Papier
f-wt paper
carta f
papier f
papel f

