

7241 siacarbon

AUFBAU

Korn: Diamant
Streuart: Spezialverfahren

Bindung: Kunstharz
Unterlage: Gewebe
Kornbereich: K240, K320, K500

EIGENSCHAFTEN

Abtragsleistung: sehr hoch

Standzeit: sehr hoch
Stabilität: flexibel
Finish: sehr gut

VORTEILE

- ausgezeichnete Leistung auf harten Werkstoffen
- sehr gute Standzeit und Abtragsleistung dank modernster Diamant-Technologie
- gesteigerte Wirtschaftlichkeit durch messbaren Zeitgewinn
- ganzflächige Staubabsaugung

ANWENDUNGEN

- Harte Werksgründierungen
- Kratzbeständige Lacke
- Gelcoat (Polyester und Epoxy)
- Grundierungen (Epoxy)
- Harte Füller
- Grundier- und Melaminfolien

7241 siacarbon

STRUCTURE

Grit: diamond
Coating: special process

Bonding: synthetic resin
Backing: cloth
Grit range: K240, K320, K500

PROPERTIES

Removal rate: very high

Lifetime: very long
Stability: flexible
Finish: very good

ADVANTAGE

- excellent performance on hard materials
- very good lifetime and removal rate thanks to state-of-the-art diamond technology
- increased efficiency due to measurable time-saving
- full-surface dust extraction

APPLICATION

- hard factory primers
- scratch-resistant lacquers
- gelcoat (polyester and epoxy)
- primers (epoxy)
- hard fillers
- primer and melamine films

7241 siacarbon

COSTRUZIONE

Grana: diamante
Cosparsione: procedura speciale

Legante: resina sintetica
Supporto: tessuto
Granulometria: K240, K320, K500

CARATTERISTICHE

Remdimento di asportazione: molto alto

Durata: molto alta
Stabilità: flessibile
Finitura: molto buona

VANTAGGI

- eccellenti prestazioni su materiali duri
- durata e capacità di asportazione ottime grazie alla più moderna tecnologia al diamante
- maggiore redditività grazie ad un risparmio di tempo misurabile
- aspirazione della polvere su tutta la superficie

APPLICAZIONE

- fondi di fabbrica – cataforesi
- vernici antigraffio
- gelcoat (poliester e resina epossidica)
- fondi (resina epossidica)
- fondi duri
- pannelli con mano di fondo e fogli melaminici

7241 siacarbon

COMPOSITION

Grain: diamant
Épandage: procédé spécial

Liant: résine synthétique
Support: toile
Granulométrie: K240, K320, K500

PROPRIÉTÉS

Taux d'enlèvement: très élevé

Longévité: très longue
Stabilité: flexible
Finition: très bonne

AVANTAGES

- performances excellentes sur des matières dures
- très bonne durabilité et très bon débit grâce à la technologie diamant dernier cri
- rentabilité augmentée grâce à un gain de temps mesurable
- aspiration de la poussière sur toute la surface

APPLICATION

- apprêts d'usine durs
- laques résistant aux rayures
- enduit gélifié (polyester et époxy)
- apprêts (époxy)
- mastics durs
- feuilles d'apprêt et de mélamine

7241 siacarbon

ESTRUCTURA

Grano: diamante
Recubrimiento: tratamiento especial

Encolado: resina sintética
Soporte: tela
Granulometría: K240, K320, K500

PROPIEDADES

Capacidad de abrasión: muy alta

Vida útil: muy alta
Estabilidad: flexible
Acabado: muy bueno

VENTAJAS

- excelente rendimiento en materiales duros
- resistencia y capacidad de abrasión óptimas gracias a la tecnología de diamante
- mayor rentabilidad gracias al ahorro de tiempo
- aspiración de polvo en superficies completas

APLICACIÓN

- primeras manos duras
- barnices resistentes a arañazos
- gelcoat (poliéster y epoxy)
- imprimaciones (epoxy)
- relenos duros
- láminas de imprimación y melamina (derivados de la madera)

7241 siacarbon



Korn
Grit
Grana
Grain
Grano



Diamant
Diamond
Diamante
Diamant
Diamante

Streuart
Coating
Cosparsione
Épandage
Recubrimiento



Spezialverfahren
Special process
Procedura speciale
Procédé spécial
Tratamiento especial

40	
60	
80	
100	
120	
150	
180	
220	
240	●
280	
320	●
360	
400	
500	●
600	
800	
1000	
1200	
1500	
2000	
2500	
3000	
4000	



40	
60	
80	
100	
120	
150	
180	
220	
240	●
280	
320	●
360	
400	
500	●
600	
800	
1000	
1200	
1500	
2000	
2500	
3000	
4000	

siatfast

Unterlage
Backing
Supporto
Support
Soporte



Gewebe
Cloth
Tessuto
Toile
Tela

