Technisches Datenblatt 1748 sialac



MKP-Verantwortlicher:	Damian Bilgeri
Serie-Verantwortlicher:	Innenausbau: Damian Bilgeri
Status:	Ok
Freigabe:	19.12.2019

Klassifizierung	öffentliche Serien
Produkttyp:	Flexible Schleifmittel
Haupt-Industrien:	Innenausbau
Weitere-Industrien:	Küchen

Produktprofil			
Korntyp:	Siliziumkarbid		
Kornbereich (gesamt):	150-320; 400	FEPA P / ISO 6344	
Unterlage:	B-Papier		
Streuart:	elektrostatisch		
Bindung:	Vollkunstharz		
Spezialbelag:	Stearat		
Ausrüstung:			

Eigenschaften		Technologie
Abtragsleistung:	6 - mittel	- Offene Streuung
Standzeit:	8 - lang	- siafast
Finish:	10 - sehr gut	- siasoft
Flexibilität:	10 - sehr flexibel	
Anpressdruck:		

Vorteile	
Innenausbau:	 Sehr gute Oberflächenqualität bei Lackanwendungen Geringes Zusetzen Manuell und maschinell einsetzbar Schneller, sicherer Schleifmittelwechsel dank siafast-Kletthaftsystem Beste Anpassungsfähigkeit in der siasoft-Ausführung Kein Wegrutschen der Finger dank Schaumstoff-Rückseite

Anwendungen		
Innenausbau:	 Endschleifen als Vorbereitung zum Polieren Endschleifen als Vorbereitung zur Lackierung Zwischenschleifen von Lacken Endschleifen von profilierten Werkstücken Anschleifen von Grundierungen und Spachtel 	

16. Januar 2020 Seite 1 von 3

Technisches Datenblatt 1748 sialac



Werkstoff		
Innenausbau:		Kunststoff
	Füller	○ Füller
	Grundierungen	Grundierung
	Lacke	PUR-Lack
	Lacke	NC-Lack
	Lacke	UV-Lack
	Lacke	Wasserlack
	Lacke	UP-Lack
	Lacke	 Acryllack
	Mineralwerkstoffe	 Mineralwerkstoff
	Spachtel	Spachtel

Konfektionsformen	Oberkonfektion	Unterkonfektion
	Rollen	JumbolinoPapierrollensiasoft Rollen
	Bogen	- Halbbogen - Standardbogen
	Streifen	- siafast Streifen - siasoft Streifen - Diverse Streifen
	Delta und Polygone	- Delta und Polygone
	Scheiben	- siafast Scheiben - siasoft Scheiben

Einsatz	Obergruppe	Untergruppe	
	Handmaschinenschliff	Exzenterschleifer / Rotationsschleifer	
S	Handmaschinenschliff	Schwingschleifer	
	Handschliff	Handschliff	
	Handschliff	Handschliff für Kanten	
6	Handschliff	Handschliff mit Schleifklotz	
Schliff:			

Details	
Keine Eignung für:	- Glasschliff
Schleifempfehlung:	

16. Januar 2020 Seite 2 von 3

Technisches Datenblatt 1748 sialac



Details		
Sicherheitsempfehlung:	 Beachtung des Schleifmittel-Sicherheitsdatenblattes (erhältlich bei sia Abrasives) Befolgung der allgemeinen FEPA-Sicherheitsempfehlungen Benutzung von Augen- und Gesichtsschutz Verwendung einer wirksamen Staubabsaugung oder Tragen einer Feinstaubmaske 	

Kommunikation			
Claim:	Perfekte Vorbereitung für perfekte Lackoberflächen		
Сору:	Als Spezialist für die Vorbereitung zum Polieren und Lackieren vereint 1748 sialac optimale Eigenschaften zu perfekten Ergebnissen – beim Anschleifen von Grundierung und Spachtel genauso wie beim Zwischen- und Endschliff von Lacken.		
Bildmaterial:	Product Top View (PTV)	Vorderseite: Rückseite:	ID ID
	Anwendungsbild	Innenausbau:	ID 267
	Produktshow:		
	Makroaufnahme:		
	Verpackungsbild:		
	Produktgruppenbild:		ID 7592 ID 1635

HauptanwendungNebenanwendung

16. Januar 2020 Seite 3 von 3