

MKP-Verantwortlicher:	Damian Bilgeri
Status:	Ok
Freigabe:	01.10.2018

Klassifizierung	öffentliche Serien
Produkttyp:	Flexible Schleifmittel
Hauptanwendungsbereich:	Coatings and Composites
Nebenanwendungsbereich:	Holz; Metall

Produktprofil		
Korntyp:	Korund Siliziumkarbid	P060 – P1200 P1500 – P2500
Kornbereich (gesamt):	60-2500	FEPA P / ISO 6344
Unterlage:	C-PapierD-Papier	
Streuart:	geschlossen	
Bindung:	Vollkunstharz	
Spezialbelag:		
Ausrüstung:		







Eigenschaften		Technologie
Abtragsleistung:	8 - hoch	- siafast
Standzeit:	9 - sehr lang	
Finish:	8 - gut	
Flexibilität:	8 - flexibel	
Anpressdruck:		




Vorteile	
Coatings&Composites:	<ul style="list-style-type: none"> - Sehr hohe Abtragsleistung - Sehr lange Standzeit - Hohe Wasserbeständigkeit - Hohe Anpassungsfähigkeit an Konturen und Formen - Nass und trocken einsetzbar - Seit Jahren das marktführende Nass-Schleifmittel
Holz:	- Sehr gutes Finish-Produkt
Metall:	<ul style="list-style-type: none"> - Sehr feines Schleifbild - Nass und trocken einsetzbar
Platten:	

Anwendungen	
Coatings&Composites:	<ul style="list-style-type: none"> - Abschleifen von Beschichtungen und Verunreinigungen - Ausschleifen von Unebenheiten im Randbereich der Reparaturstelle - Planschleifen von Spachtel und Füller - Feinschleifen von Füller - Anschleifen von Alt- und Neulacken - Entfernen von Lackläufen, Orangenhaut und Staubeinschlüssen

Anwendungen	
Holz:	<ul style="list-style-type: none"> - Poliervorbereitung für Hochglanzoberflächen - Bearbeiten von Hochglanzlacken im Feinkornbereich - Egalisieren von Lackfehlern - Zwischenschleifen von Lacken
Metall:	- Endschleifen für metallurgische Labors
Platten:	

Werkstoff	Obergruppe	Untergruppe
Coatings&Composites:	<ul style="list-style-type: none"> Farben Füller Grundierungen Grundierungen Kunststoffe Lacke Lacke Spachtel 	<ul style="list-style-type: none"> ● Farbe ● Füller ● Grundierung ● Grundierung Epoxy ○ Kunststoff ● Altlack ● Lack ● Spachtel
Holz:	<ul style="list-style-type: none"> Beschichtungen Kunststoffe 	<ul style="list-style-type: none"> ● Lack ○ Mineralwerkstoff
Metall:		○ Grundierung
Platten:		

Konfektionsformen	Oberkonfektion	Unterkonfektion
	Rollen	<ul style="list-style-type: none"> - Jumbolino - Papierrollen
	Bogen	<ul style="list-style-type: none"> - Halbbogen - Standardbogen
	Streifen	<ul style="list-style-type: none"> - siafast Streifen - selbstklebende Streifen - Diverse Streifen
	Delta und Polygone	- Delta und Polygone
	Scheiben	<ul style="list-style-type: none"> - Schleifblüten - siafast Scheiben - selbstklebende Scheiben - Diverse Scheiben
	Bänder	<ul style="list-style-type: none"> - Handbänder und Hülsen (Breite: 30-390 mm / Länge: bis 950 mm) - Schmal-, Kanten- und Langbänder (Breite: 25-399 mm / Länge: bis 8500 mm) - Zungenschleifbänder (Breite: 6-30 mm / Länge: bis 950 mm)

Einsatz	Obergruppe	Untergruppe
	Handmaschinenschliff	○ Exzentrerschleifer / Rotationschleifer
	Handmaschinenschliff	○ Schwingschleifer
	Handschliff	● Handschliff
	Handschliff	● Handschliff mit Schleifklotz
	Handschliff	● Handschliff für Profile
	Stationärer Bandschliff	○ Querbandschliff
	Stationärer Bandschliff	○ Langbandschliff
	Stationärer Maschinenschliff	○ Rollen
	Stationärer Maschinenschliff	○ Scheibenschliff stationär
Schliff:	Nassschliff	

Details	
Keine Eignung für:	
Schleifempfehlung:	- Mindestens 30 Minuten vor Gebrauch einweichen um optimale Leistung und Rauhtiefe zu erzielen
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:	Erste Wahl für erstklassigen Nassschliff
Copy:	Als führendes Nass-Schleifmittel sorgt die Aluminiumoxid-Serie 1913 siawat seit Jahren mit ihren hervorragenden Eigenschaften wie hoher Abtragsleistung, optimaler Wasserbeständigkeit, langer Standzeit und Flexibilität für erstklassige Ergebnisse.
Industrial Verticals:	<ul style="list-style-type: none"> - Automobil - LKW - Eisenbahn - Marine - Aerospace - Bus - Windkraft - Möbel - Innenausbau



Kommunikation			
Bildmaterial:	Product Top View (PTV)	Vorderseite:	ID 1824
		Rückseite:	ID 1825
	Anwendungsbild	Coatings&Composites:	ID 40
		Holz:	
		Metall:	
		Platten:	
	Produktshow:		
	Makroaufnahme:		
	Verpackungsbild:		
	Produktgruppenbild:		ID 1641

- Hauptanwendung
- Nebenanwendung