

Status:	Ok
Freigabe:	05.01.2022

Klassifizierung	
	öffentliche Serien
Produkttyp:	Flexible Schleifmittel
Haupt-Industrien:	Automotive Aerospace Innenausbau
Weitere-Industrien:	LKW Eisenbahn Marine Bus Windkraft

Produktprofil	
Korntyp:	Aluminiumoxid P040 – P500
Kornbereich (gesamt):	40; 60-240; 320; 400-500 P040 – P500 FEPA P / ISO 6344
Unterlage:	C-Papier (FSC-zertifiziert), B-Papier (FSC-zertifiziert)
Streuart:	elektrostatisch
Bindung:	Vollkunstharz
Spezialbelag:	Stearat P220 – P500
Ausrüstung:	


Eigenschaften		Technologie
Abtragsleistung:	8 - hoch	- siafast
Standzeit:	7 - lang	
Finish:	7 - gut	
Flexibilität:	7 - flexibel	
Anpressdruck:		


Vorteile	
Innenausbau:	- Aggressiver Anfangsschliff durch die optimierten Schleifkörner - Prozessstabilität durch abgestimmte Rauhtiefen über den gesamten Kornbereich - Ausgezeichnetes Preis-/Leistungsverhältnis
Automotive:	- Aggressiver Anfangsschliff durch die optimierten Schleifkörner - Prozessstabilität durch abgestimmte Rauhtiefen über den gesamten Kornbereich - Ausgezeichnetes Preis-/Leistungsverhältnis
Aerospace:	- Aggressiver Anfangsschliff durch die optimierten Schleifkörner - Prozessstabilität durch abgestimmte Rauhtiefen über den gesamten Kornbereich - Ausgezeichnetes Preis-/Leistungsverhältnis

Anwendungen	
Innenausbau:	<ul style="list-style-type: none"> - Abschleifen von Roststellen - Abschleifen von alten Lasuren, Farben und Verfärbungen - Abschleifen von alter Farbe und Lacken - Abschleifen von aufgestandenen Holzfasern - Abschleifen von Dielen - Abschleifen von Holzterrassen und Poolumrandungen - Abschleifen von spröden oder schlecht haftenden Farben - An- oder Abschleifen von Oberflächen - Anschleifen von gespachtelten Flächen - Anschleifen der Oberfläche für bessere Haftung der Farbe - Feinschleifen von Oberflächen - Planschleifen von Unebenheiten - Planschleifen von Leichtbauwänden - Strukturieren der Holzbalken
Automotive:	<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
Aerospace:	<ul style="list-style-type: none"> - Abschleifen von Beschichtungen und Verunreinigungen - Anschleifen von Grundierungen - Planschleifen von Spachtel und Füller - Feinschleifen von Füller - Anschleifen von Alt- und Neulacken

Werkstoff			
Innenausbau:	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <ul style="list-style-type: none"> Altfarbe Altack Füller Gips Gipsfaserplatten Grundierungen Holz Holz Holz Lacke Mineralwerkstoffe Mineralwerkstoffe Spachtel </td> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> Kunststoff <input checked="" type="radio"/> Altfarbe <input checked="" type="radio"/> Altack <input checked="" type="radio"/> Füller <input type="radio"/> Gips <input type="radio"/> Gipsfaserplatten <input checked="" type="radio"/> Grundierung <input checked="" type="radio"/> Weichholz <input checked="" type="radio"/> Hartholz <input checked="" type="radio"/> Harzhaltiges Holz <input checked="" type="radio"/> Wasserlack <input checked="" type="radio"/> Mineralwerkstoff <input type="radio"/> Mineralfaserplatte <input checked="" type="radio"/> Spachtel </td> </tr> </table>	<ul style="list-style-type: none"> Altfarbe Altack Füller Gips Gipsfaserplatten Grundierungen Holz Holz Holz Lacke Mineralwerkstoffe Mineralwerkstoffe Spachtel 	<ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> Kunststoff <input checked="" type="radio"/> Altfarbe <input checked="" type="radio"/> Altack <input checked="" type="radio"/> Füller <input type="radio"/> Gips <input type="radio"/> Gipsfaserplatten <input checked="" type="radio"/> Grundierung <input checked="" type="radio"/> Weichholz <input checked="" type="radio"/> Hartholz <input checked="" type="radio"/> Harzhaltiges Holz <input checked="" type="radio"/> Wasserlack <input checked="" type="radio"/> Mineralwerkstoff <input type="radio"/> Mineralfaserplatte <input checked="" type="radio"/> Spachtel
<ul style="list-style-type: none"> Altfarbe Altack Füller Gips Gipsfaserplatten Grundierungen Holz Holz Holz Lacke Mineralwerkstoffe Mineralwerkstoffe Spachtel 	<ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> Kunststoff <input checked="" type="radio"/> Altfarbe <input checked="" type="radio"/> Altack <input checked="" type="radio"/> Füller <input type="radio"/> Gips <input type="radio"/> Gipsfaserplatten <input checked="" type="radio"/> Grundierung <input checked="" type="radio"/> Weichholz <input checked="" type="radio"/> Hartholz <input checked="" type="radio"/> Harzhaltiges Holz <input checked="" type="radio"/> Wasserlack <input checked="" type="radio"/> Mineralwerkstoff <input type="radio"/> Mineralfaserplatte <input checked="" type="radio"/> Spachtel 		

Werkstoff		
Automotive:	<ul style="list-style-type: none"> Farben Füller Gelcoats Grundierungen Grundierungen Grundierungen Kunststoffe Kunststoffe Lacke Lacke Spachtel Verbundwerkstoffe Verbundwerkstoffe 	<ul style="list-style-type: none"> ● Farbe ● Füller ● Gelcoat Polyester ● Grundierung ● Grundierung Epoxy ● Grundierung KTL ● Kunststoff ● Acrylglas ● Lack ● Altlack ● Spachtel ● Glasfaserverstärkter Kunststoff (GFK) ● Verbundwerkstoff
Aerospace:	<ul style="list-style-type: none"> Acrylglas Gelcoats Grundierungen Grundierungen Kunststoffe Lacke Verbundwerkstoffe Verbundwerkstoffe 	<ul style="list-style-type: none"> ● Farbe ● Füller ● Altlack ● Acrylglas ● Gelcoat Polyester ● Grundierung ● Grundierung Epoxy ● Kunststoff ● Lack ● Glasfaserverstärkter Kunststoff (GFK) ● Verbundwerkstoff

Konfektionsformen	Oberkonfektion	Unterkonfektion
	Scheiben	- siafast Scheiben

Einsatz	Obergruppe	Untergruppe
	Handmaschinenschliff	Exzentrerschleifer / Rotationsschleifer
Schliff:	Trockenschliff	

Details	
Keine Eignung für:	<ul style="list-style-type: none"> - Glasschliff - Nassschliff - Steinschliff
Schleifempfehlung:	
Sicherheitsempfehlung:	<ul style="list-style-type: none"> - Beachtung des Schleifmittel-Sicherheitsdatenblattes (erhältlich bei sia Abrasives) - Befolgung der allgemeinen FEPA-Sicherheitsempfehlungen - Verwendung einer wirksamen Staubabsaugung oder Tragen einer Feinstaubmaske



Kommunikation			
Claim:	The one with cut		
Copy:	Die Qualität mit aggressivem Schnitt und optimaler Standzeit. Für preisbewusste Anwender zur Bearbeitung von verschiedenen Werkstoffen wie zum Beispiel: Spachtel, Füller, Lack, Farbe und Holz.		
Bildmaterial:	Product Top View (PTV)	Vorderseite:	ID
		Rückseite:	ID
	Anwendungsbild	Innenausbau:	ID 401
		Automotive:	ID 8855
		Aerospace:	ID 6394
	Produktshow:		
Makroaufnahme:			
Verpackungsbild:			
Produktgruppenbild:	ID 9030		

- Hauptanwendung
- Nebenanwendung