

MKP-Verantwortlicher:	Colin Giger
Serie-Verantwortlicher:	Innenausbau: Colin Giger Möbelproduktion: Colin Giger
Status:	Ok
Freigabe:	26.11.2019

Klassifizierung	öffentliche Serien
Produkttyp:	Flexible Schleifmittel
Haupt-Industrien:	Innenausbau Möbelproduktion
Weitere-Industrien:	Küchen Platten Parkett Fenster, Türen


Produktprofil	
Korntyp:	Aluminiumoxid
Kornbereich (gesamt):	40; 60-320; 400-600
Unterlage:	C-Papier B-Papier
Streuart:	elektrostatisch offen
Bindung:	Vollkunstharz
Spezialbelag:	Stearat P080 – P600
Ausrüstung:	





Eigenschaften		Technologie
Abtragsleistung:	8 - hoch	<ul style="list-style-type: none"> - Offene Streuung - siafast - siasoft - S Performance
Standzeit:	8 - lang	
Finish:	8 - gut	
Flexibilität:	9 - sehr flexibel	
Anpressdruck:		







Vorteile	
Innenausbau:	<ul style="list-style-type: none"> - Universelles Allround-Produkt für Holz- und Lackanwendungen - Hohe Flexibilität sichert ein problemloses Schleifen in Kanten und Ecken - Geringes Zusetzen - Gute Finisheigenschaften
Möbelproduktion:	<ul style="list-style-type: none"> - Universelles Allround-Produkt für Holz- und Lackanwendungen - Hohe Flexibilität sichert ein problemloses Schleifen in Kanten und Ecken - Geringes Zusetzen - Gute Finisheigenschaften

Anwendungen	
Innenausbau:	<ul style="list-style-type: none"> - Abschleifen von Fassaden - Abschleifen von Roststellen an Heizkörpern - Abschleifen von Roststellen an Stahlzargen und Lifttüren - Abschleifen von Haustüren - Abschleifen von alten Lasuren an Holzfassaden, Täferfronten und Garagentoren - Abschleifen von alten Lasuren, Farben und Verfärbungen an Eingangstüren - Abschleifen von alten Lasuren, Farben und Verfärbungen an Fassaden und Fronten - Abschleifen von alten Lasuren, Farben und Verfärbungen an Gartenmöbeln und Zäunen - Abschleifen von alten Lasuren, Farben und Verfärbungen an Sichtbalken - Abschleifen von alter Farbe - Abschleifen von alter Farbe und Lacken an Radiatoren - Abschleifen von aufgestandenen Holzfasern an Eingangstüren - Abschleifen von aufgestandenen Holzfasern an Fassaden und Fronten - Abschleifen von aufgestandenen Holzfasern an Fenstern - Abschleifen von aufgestandenen Holzfasern an Gartenmöbeln und Zäunen - Abschleifen von aufgestandenen Holzfasern an Holzuntergründen - Abschleifen von aufgestandenen Holzfasern an Treppen und Handläufen - Abschleifen von Dielen - Abschleifen von Holzterrassen und Poolumrandungen - Abschleifen von spröden oder schlecht haftenden Farben - An- oder Abschleifen von Gipsfaserplatten - Anschleifen von gespachtelten Flächen an Gipsfaserplatten - Anschleifen von gespachtelten Flächen an Gipskartonplatten - Anschleifen der Oberfläche für bessere Haftung der Rostschutzfarbe - Anschleifen von Stahlzargen oder Lifttüren - Anschleifen von Holzfenstern - Auffrischen von Gartenmöbeln oder Gartenzäunen - Feinschleifen von Holzbalken - Feinschleifen von Holzoberflächen an Eingangstüren - Feinschleifen von Holzoberflächen an Fassaden und Fronten - Feinschleifen von Holzoberflächen an Holzuntergründen - Feinschleifen von Oberflächen an Stahlzargen und Lifttüren - Feinschleifen von Oberflächen an Terrassen - Feinschleifen von Treppen - Planschleifen gröberer Unebenheiten - Planschleifen von Leichtbauwänden an Gipsfaserplatten - Planschleifen von Leichtbauwänden an Gipskartonplatten - Planschleifen von Spachtel und grösseren Unebenheiten - Planschleifen und Spachteln von Dellen und Beulen - Strukturieren der Holzbalken
Möbelproduktion:	<ul style="list-style-type: none"> - Anschleifen von Massivholz - Zwischenschleifen von Lacken auf Flächen und Rundungen - Anschleifen von Grundierungen, Füller und Spachtel - Endschleifen als Vorbereitung zur Lackierung

Werkstoff		
Innenausbau:	<ul style="list-style-type: none"> Altfarbe Altack Füller Gips Gipsfaserplatten Grundierungen Holz Holz Holz Lacke Lacke Lacke Lacke Lacke 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"/> Harzhaltiges Holz <input checked="" type="radio"/> Hartholz <input checked="" type="radio"/> Acryllack <input checked="" type="radio"/> NC-Lack <input checked="" type="radio"/> PUR-Lack <input checked="" type="radio"/> UP-Lack <input checked="" type="radio"/> Wasserlack <input checked="" type="radio"/> UV-Lack <input type="radio"/> Mineralfaserplatte <input checked="" type="radio"/> Mineralwerkstoff <input checked="" type="radio"/> Spachtel
Möbelproduktion:	<ul style="list-style-type: none"> Beschichtungen Beschichtungen Beschichtungen Beschichtungen Beschichtungen Beschichtungen Beschichtungen Beschichtungen Beschichtungen Beschichtungen Beschichtungen Holzwerkstoffe Kunststoffe Kunststoffe Massivholz Massivholz Massivholz Minerale Minerale 	<ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="radio"/> Wasserlack <input checked="" type="radio"/> UP-Lack <input checked="" type="radio"/> PUR-Lack <input checked="" type="radio"/> NC-Lack <input checked="" type="radio"/> UV-Lack <input checked="" type="radio"/> Acryllack <input checked="" type="radio"/> Spachtel <input checked="" type="radio"/> Altfarbe <input checked="" type="radio"/> Altack <input checked="" type="radio"/> Füller <input checked="" type="radio"/> Grundierung <input type="radio"/> Mineralfaserplatte <input checked="" type="radio"/> Mineralwerkstoff <input checked="" type="radio"/> Kunststoff <input checked="" type="radio"/> Weichholz <input checked="" type="radio"/> Harzhaltiges Holz <input checked="" type="radio"/> Hartholz <input type="radio"/> Gips <input type="radio"/> Gipsfaserplatten

Konfektionsformen	Oberkonfektion	Unterkonfektion
	Rollen	<ul style="list-style-type: none"> - Jumborollen - Papierrollen - siafast Rollen

Konfektionsformen	Oberkonfektion	Unterkonfektion
	Bogen	- Halbbogen - Standardbogen
	Streifen	- siafast Streifen - Diverse Streifen
	Delta und Polygone	- Delta und Polygone
	Scheiben	- siafast Scheiben - selbstklebende Scheiben - Diverse Scheiben

Einsatz	Obergruppe	Untergruppe
	Handmaschinenschliff	Exzenterschleifer / Rotationsschleifer
	Handmaschinenschliff	Schwingschleifer
	Handmaschinenschliff	Delta-Schleifer
	Handschliff	Handschliff
	Handschliff	Handschliff
	Stationärer Maschinenschliff	Rollen
Schliff:		

Details	
Keine Eignung für:	- Glasschliff
Schleifempfehlung:	
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:	Der Massstab auf Holz, Lack und Farbe
Copy:	Mit 1960 siarexx steht Ihnen ein universelles Allround-Produkt für den Hand- und Handmaschinenschliff bei Holz- und Lackanwendungen zur Verfügung, das in jeder Hinsicht überzeugt.



Kommunikation			
Bildmaterial:	Product Top View (PTV)	Vorderseite:	ID
		Rückseite:	ID
	Anwendungsbild	Innenausbau:	ID 283
		Möbelproduktion:	ID 283
	Produktshow:		
	Makroaufnahme:		
	Verpackungsbild:		
	Produktgruppenbild:		ID 1661 ID 1660

- Hauptanwendung
- Nebenanwendung