

MKP-Verantwortlicher:	Roman Schürpf
Serie-Verantwortlicher:	Innenausbau: Roman Schürpf Möbelproduktion: Roman Schürpf
Status:	Ok
Freigabe:	02.12.2019

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

Produktprofil	
Korntyp:	Aluminiumoxid
Kornbereich (gesamt):	40; 60-320; 400; 600 FEPA P / ISO 6344
Unterlage:	H-Gewebe, Baumwolle
Streuart:	geschlossen
Bindung:	Vollkunstharz
Spezialbelag:	
Ausrüstung:	







Eigenschaften		Technologie
Abtragsleistung:	5 - mittel	- siasoft
Standzeit:	6 - mittel	
Finish:	10 - sehr gut	
Flexibilität:	9 - sehr flexibel	
Anpressdruck:		


Vorteile	
Innenausbau:	<ul style="list-style-type: none"> - Auf beliebiges Format reissbar - Beste Anpassungsfähigkeit in der siasoft-Ausführung - Hohe Formgenauigkeit im Profilbandschliff - Hohe Anpassungsfähigkeit an Konturen und Formen - Geeignet für Bürstenwalzen
Möbelproduktion:	<ul style="list-style-type: none"> - Auf beliebiges Format reissbar - Beste Anpassungsfähigkeit in der siasoft-Ausführung - Hohe Formgenauigkeit im Profilbandschliff - Hohe Anpassungsfähigkeit an Konturen und Formen - Geeignet für Bürstenwalzen






Anwendungen	
Innenausbau:	<ul style="list-style-type: none"> - Endschleifen von profilierten Werkstücken - Zwischenschleifen von Lacken an Rundungen und Profilen - Profilschleifen für Radien grösser als 2 mm - Anschleifen von Farben, Lacken, Spachtel, Füller und Kunststoffen - Anschleifen von Farben und Füller auf Flächen und Profilen - Anschleifen von Grundierungen, Füller und Spachtel
Möbelproduktion:	<ul style="list-style-type: none"> - Endschleifen von profilierten Werkstücken - Zwischenschleifen von Lacken an Rundungen und Profilen - Profilschleifen für Radien grösser als 2 mm - Anschleifen von Farben, Lacken, Spachtel, Füller und Kunststoffen - Anschleifen von Farben und Füller auf Flächen und Profilen - Anschleifen von Grundierungen, Füller und Spachtel

Werkstoff			
Innenausbau:	<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <ul style="list-style-type: none"> Füller Gips Gipsfaserplatten Grundierungen Holz Holz Holz Holzwerkstoffe Lacke Lacke Lacke Lacke Lacke Lacke Mineralwerkstoffe Spachtel </td> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> Kunststoff <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 type="radio"/> Hartholz <input checked="" type="radio"/> Sperrholzplatte <input checked="" type="radio"/> NC-Lack <input checked="" type="radio"/> UV-Lack <input checked="" type="radio"/> UP-Lack <input checked="" type="radio"/> Acryllack <input checked="" type="radio"/> PUR-Lack <input checked="" type="radio"/> Wasserlack <input type="radio"/> Mineralwerkstoff <input checked="" type="radio"/> Spachtel </td> </tr> </table>	<ul style="list-style-type: none"> Füller Gips Gipsfaserplatten Grundierungen Holz Holz Holz Holzwerkstoffe Lacke Lacke Lacke Lacke Lacke Lacke Mineralwerkstoffe Spachtel 	<ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> Kunststoff <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 type="radio"/> Hartholz <input checked="" type="radio"/> Sperrholzplatte <input checked="" type="radio"/> NC-Lack <input checked="" type="radio"/> UV-Lack <input checked="" type="radio"/> UP-Lack <input checked="" type="radio"/> Acryllack <input checked="" type="radio"/> PUR-Lack <input checked="" type="radio"/> Wasserlack <input type="radio"/> Mineralwerkstoff <input checked="" type="radio"/> Spachtel
<ul style="list-style-type: none"> Füller Gips Gipsfaserplatten Grundierungen Holz Holz Holz Holzwerkstoffe Lacke Lacke Lacke Lacke Lacke Lacke Mineralwerkstoffe Spachtel 	<ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> Kunststoff <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 type="radio"/> Hartholz <input checked="" type="radio"/> Sperrholzplatte <input checked="" type="radio"/> NC-Lack <input checked="" type="radio"/> UV-Lack <input checked="" type="radio"/> UP-Lack <input checked="" type="radio"/> Acryllack <input checked="" type="radio"/> PUR-Lack <input checked="" type="radio"/> Wasserlack <input type="radio"/> Mineralwerkstoff <input checked="" type="radio"/> Spachtel 		

Werkstoff		
Möbelproduktion:	Beschichtungen Beschichtungen Beschichtungen Beschichtungen Beschichtungen Beschichtungen Beschichtungen Beschichtungen Beschichtungen Holzwerkstoffe Kunststoffe Kunststoffe Massivholz Massivholz Massivholz Minerale Minerale	<ul style="list-style-type: none"> ● Wasserlack ● UP-Lack ● PUR-Lack ● NC-Lack ● UV-Lack ● Grundierung ● Acryllack ● Spachtel ● Füller ● Sperrholzplatte ○ Kunststoff ● Mineralwerkstoff ● Weichholz ● Harzhaltiges Holz ● Hartholz ○ Gips ○ Gipsfaserplatten

Konfektionsformen	Oberkonfektion	Unterkonfektion
	Rollen	- Geweberollen - Jumbolino - Jumborollen - siasoft Rollen - Sparrollen
	Bogen	- Standardbogen
	Streifen	- siasoft Streifen - selbstklebende Streifen - Diverse Streifen
	Scheiben	- selbstklebende Scheiben - Diverse Scheiben
	Bänder	- 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)
	Systemkomponenten	- Plastikspule - Pochetten

Einsatz	Obergruppe	Untergruppe
	Handschliff	Handschliff

Einsatz	Obergruppe	Untergruppe
	Handschliff	Handschliff für Profile
	Stationärer Bandschliff	Band-Profilschliff
	Stationärer Maschinenschliff	Walzenschliff pneumatisch
	Stationärer Maschinenschliff	Bürstenschliff
	Stationärer Maschinenschliff	Rollen
Schliff:		

Details	
Keine Eignung für:	<ul style="list-style-type: none"> - Glasschliff - Nassschliff - Steinschliff
Schleifempfehlung:	- Produkt lässt sich leicht fadengerade in Längs- und Querrichtung reißen
Sicherheitsempfehlung:	<ul style="list-style-type: none"> - 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:	Bis zum perfekten Finish bei profilierten Werkstücken mit Radien von 2–5 mm		
Copy:	Bei Radien von 2–5 mm im Hand- und Handmaschinenschliff zeigt 2951 siatur h seine Stärken wie hohe Anpassungsfähigkeit und Formgenauigkeit vor allem beim An-, Zwischen- und Endschleifen auf Farbe, Lack, Spachtel und Füller.		
Bildmaterial:	Product Top View (PTV)	Vorderseite: ID	Rückseite: ID
	Anwendungsbild	Innenausbau: ID 371	Möbelproduktion: ID 371
	Produktshow:		
	Makroaufnahme:		
	Verpackungsbild:		
	Produktgruppenbild:		ID 7619

- Hauptanwendung
- Nebenanwendung