

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

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

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

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

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

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

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

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

<b>Konfektionsformen</b>	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

<b>Einsatz</b>	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"> <li>- Glasschliff</li> <li>- Nassschliff</li> <li>- Steinschliff</li> </ul>
Schleifempfehlung:	- Produkt lässt sich leicht fadengerade in Längs- und Querrichtung reißen
Sicherheitsempfehlung:	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Beachtung des Schleifmittel-Sicherheitsdatenblattes (erhältlich bei sia Abrasives)</li> <li>- Befolgung der allgemeinen FEPA-Sicherheitsempfehlungen</li> <li>- Benutzung von Augen- und Gesichtsschutz</li> <li>- Verwendung einer wirksamen Staubabsaugung oder Tragen einer Feinstaubmaske</li> </ul>

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