



MKP-Verantwortlicher:	Nico Wolfrum
Serie-Verantwortlicher:	Automotive: Nico Wolfrum Aerospace: Nico Wolfrum
Status:	Ok
Freigabe:	19.12.2019

<b>Klassifizierung</b>	öffentliche Serien
Produkttyp:	Schaumstoff-Schleifmittel
Haupt-Industrien:	Automotive Innenausbau Möbelproduktion
Weitere-Industrien:	LKW Eisenbahn Marine Bus Windkraft Küchen


<b>Produktprofil</b>	
Korntyp:	Korund
Kornbereich (gesamt):	60; 120; 220; 280-320
Unterlage:	Schaumstoff (offene Struktur)
Streuart:	mechanisch
Bindung:	Elastisches Bindemittel
Spezialbelag:	
Ausrüstung:	



<b>Eigenschaften</b>		<b>Technologie</b>
Abtragsleistung:	6 - mittel	
Standzeit:	10 - sehr lang	
Finish:	7 - gut	
Flexibilität:	8 - flexibel	
Anpressdruck:	6 - mittel	

<b>Vorteile</b>	
Automotive:	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Nass und trocken einsetzbar</li> <li>- Farbcodierung für eine einfache Zuordnung</li> <li>- Geringes Verstopfen dank 3D Eigenschaft durch Schaum, Bindersystem und Korn</li> <li>- Für schwerzugängliche Stellen und runde Profile</li> <li>- Gleichmässige Rautiefe aufgrund konstanter Schleifleistung</li> <li>- Geringe Durchschleifgefahr im Lackschliff wegen zu hohem Anpressdruck</li> </ul>
Aerospace:	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Farbcodierung für eine einfache Zuordnung</li> <li>- Geringes Verstopfen dank 3D Eigenschaft durch Schaum, Bindersystem und Korn</li> <li>- Passt sich flexibel der Oberflächenform an</li> <li>- Perfekte Oberflächen dank druckverteilendem Schaumstoff</li> </ul>

<b>Anwendungen</b>	
Automotive:	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Anschleifen von Holz und Kunststoffen</li> <li>- Anschleifen von konventionellen Alt- und Neulacken, Füller und Farben</li> <li>- Feinschleifen von Füller an schwer zugänglichen Stellen</li> <li>- Mattieren von Lackierungen</li> <li>- Planschleifen von Füller</li> <li>- Zwischenschleifen von Lacken</li> </ul>
Aerospace:	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Anschleifen geschweißter Werkstücke</li> <li>- Anschleifen von Alt- und Neulacken sowie Kompositwerkstoffen</li> <li>- Mattieren von Farben und Lacken</li> <li>- Zwischenschleifen auf gewölbten Oberflächen</li> </ul>

<b>Werkstoff</b>													
Automotive:	<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 60%;">Farben</td> <td>● Farbe</td> </tr> <tr> <td>Füller</td> <td>● Füller</td> </tr> <tr> <td>Grundierungen</td> <td>● Grundierung</td> </tr> <tr> <td>Kunststoffe</td> <td>● Kunststoff</td> </tr> <tr> <td>Lacke</td> <td>● Altlack</td> </tr> <tr> <td>Verbundwerkstoffe</td> <td>● Verbundwerkstoff</td> </tr> </table>	Farben	● Farbe	Füller	● Füller	Grundierungen	● Grundierung	Kunststoffe	● Kunststoff	Lacke	● Altlack	Verbundwerkstoffe	● Verbundwerkstoff
Farben	● Farbe												
Füller	● Füller												
Grundierungen	● Grundierung												
Kunststoffe	● Kunststoff												
Lacke	● Altlack												
Verbundwerkstoffe	● Verbundwerkstoff												
Aerospace:													

<b>Konfektionsformen</b>	Oberkonfektion	Unterkonfektion
	Schaumstoff-Schleifmittel	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Pads</li> <li>- Scheiben</li> </ul>

<b>Einsatz</b>	Obergruppe	Untergruppe
	Handmaschinenschliff	Exzenterschleifer / Rotationsschleifer
	Handschliff	Handschliff
Schliff:	Nassschliff	Trockenschliff

<b>Details</b>	
Keine Eignung für:	
Schleifempfehlung:	
Sicherheitsempfehlung:	- Befolgung der allgemeinen EN-Sicherheitsempfehlungen

<b>Kommunikation</b>	
Claim:	Für den Trocken- und Nassschliff an schwer zugänglichen Stellen



<b>Kommunikation</b>			
Copy:	<ul style="list-style-type: none"> <li>Mit 7979 siasponge soft gehen Arbeiten wie Anschleifen, Feinschleifen, Mattieren und die Poliervorbereitung besonders leicht von der Hand. Dabei sorgt die hohe Flexibilität für eine optimale Anpassung an Konturen, Rundungen und Profile – und ermöglicht dadurch ein hochwertiges, gleichmässiges Schleifbild.</li> </ul>		
Bildmaterial:	Product Top View (PTV)	Vorderseite:	ID
		Rückseite:	ID
	Anwendungsbild	Automotive:	ID 8060
		Aerospace:	ID 6128
	Produktshow:		
	Makroaufnahme:	ID 8197	
Verpackungsbild:			
Produktgruppenbild:			ID 8160
			ID 6121
			ID 8161

- Hauptanwendung
- Nebenanwendung