

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

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

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

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

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

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

Werkstoff													
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:													

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

Einsatz	Obergruppe	Untergruppe
	Handmaschinenschliff	Exzenterschleifer / Rotationsschleifer
	Handschliff	Handschliff
Schliff:	NassschliffTrockenschliff	

Details	
Keine Eignung für:	
Schleifempfehlung:	
Sicherheitsempfehlung:	- Befolgung der allgemeinen EN-Sicherheitsempfehlungen

Kommunikation	
Claim:	Für den Trocken- und Nassschliff an schwer zugänglichen Stellen



Kommunikation			
Copy:	<ul style="list-style-type: none"> 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. 		
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