

MKP-Verantwortlicher:	Aline Gante
Serie-Verantwortlicher:	Automotive: Aline Gante Aerospace: Aline Gante
Status:	Ok
Freigabe:	05.10.2021

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:	8 - 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 schwer zugängliche 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:	Nassschliff, Trockenschliff	

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

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



Kommunikation					
Copy:	Mit 7979 siasponge flat gehen Arbeiten wie Anschleifen, Feinschleifen und Mattieren 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) <table border="0" style="float: right;"> <tr> <td>Vorderseite:</td> <td>ID</td> </tr> <tr> <td>Rückseite:</td> <td>ID</td> </tr> </table>	Vorderseite:	ID	Rückseite:	ID
	Vorderseite:	ID			
	Rückseite:	ID			
	Anwendungsbild <table border="0" style="float: right;"> <tr> <td>Automotive:</td> <td>ID 8060</td> </tr> <tr> <td>Aerospace:</td> <td>ID 6128</td> </tr> </table>	Automotive:	ID 8060	Aerospace:	ID 6128
	Automotive:	ID 8060			
	Aerospace:	ID 6128			
Produktshow:					
Makroaufnahme:	ID 8197				
Verpackungsbild:					
Produktgruppenbild:	ID 8160 ID 6121 ID 8161				

- Hauptanwendung
- Nebenanwendung