

Status:	Ok
Freigabe:	31.08.2021

Klassifizierung	öffentliche Serien
Produkttyp:	Schaumstoff-Schleifmittel
Haupt-Industrien:	Automotive Innenausbau
Weitere-Industrien:	Küchen Marine Fenster, Türen


Produktprofil	
Korntyp:	Korund
Kornbereich (gesamt):	60-220; 280
Unterlage:	PU-Schaum (weich)
Streuart:	mechanisch
Bindung:	Elastisches Bindemittel
Spezialbelag:	
Ausrüstung:	



Eigenschaften		Technologie
Abtragsleistung:	5 - mittel	
Standzeit:	9 - sehr lang	
Finish:	8 - gut	
Flexibilität:	10 - sehr flexibel	
Anpressdruck:	5 - mittel	

Vorteile	
Innenausbau:	<ul style="list-style-type: none"> - Farbcodierung für eine einfache Zuordnung - Kein Durchschleifen dank druckausgleichendem Schaumstoff - Höchste Anpassungsfähigkeit an Konturen, Rundungen und Profile - Geringes Zusetzen - Mehrfach verwendbar - Gleichbleibende Leistung über die gesamte Produktlebensdauer - Nass und trocken einsetzbar
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 Oberflächen auch auf gewölbten Werkstücken - Gleichmässige Rautiefe aufgrund konstanter Schleifleistung - Geringe Durchschleifgefahr im Lackschliff wegen zu hohem Anpressdruck

Anwendungen	
Innenausbau:	<ul style="list-style-type: none"> - Abschleifen von alten Lasuren, Farben und Verfärbungen - Abschleifen von aufgestandenen Holzfasern - Anschleifen der Oberfläche für bessere Haftung der Farbe
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 Spachtel und Füller - Zwischenschleifen von Lacken

Werkstoff		
Innenausbau:	<ul style="list-style-type: none"> Altfarbe Altlack Farben Füller Gips Holz Holz Lacke Lacke Lacke Lacke Lacke Lacke Mineralwerkstoffe Spachtel 	<ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> Melaminfolie <input type="radio"/> Kunststoff <input checked="" type="radio"/> Altfarbe <input checked="" type="radio"/> Altlack <input checked="" type="radio"/> Farbe <input checked="" type="radio"/> Füller <input type="radio"/> Gips <input checked="" type="radio"/> Hartholz <input checked="" type="radio"/> Weichholz <input type="radio"/> NC-Lack <input checked="" type="radio"/> PUR-Lack <input checked="" type="radio"/> UP-Lack <input checked="" type="radio"/> UV-Lack <input checked="" type="radio"/> Wasserlack <input type="radio"/> Mineralwerkstoff <input type="radio"/> Spachtel
Automotive:	<ul style="list-style-type: none"> Farben Füller Grundierungen Kunststoffe Lacke Verbundwerkstoffe 	<ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="radio"/> Farbe <input checked="" type="radio"/> Füller <input checked="" type="radio"/> Grundierung <input checked="" type="radio"/> Kunststoff <input checked="" type="radio"/> Altlack <input checked="" type="radio"/> Verbundwerkstoff

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

Einsatz	Obergruppe	Untergruppe
	Handmaschinenschliff	Exzenterschleifer / Rotationschleifer
	Handschliff	Handschliff
Schliff:	Trockenschliff, Nassschliff	

Details	
Keine Eignung für:	
Schleifempfehlung:	
Sicherheitsempfehlung:	- Verwendung einer wirksamen Staubabsaugung oder Tragen einer Feinstaubmaske

Kommunikation	
Claim:	Passt sich perfekt an das Werkstück an
Copy:	Egal, ob Rundungen, Formen oder Konturen – mit 7983 siasponge flex lässt sich ein gleichmässiges und perfektes Schleifbild erzielen. Der extra weiche Schaumstoff von siasponge flex sorgt für maximale Formanpassungsfähigkeit.
Bildmaterial:	Product Top View (PTV) Vorderseite: ID Rückseite: ID
	Anwendungsbild Innenausbau: ID 8153 Automotive: ID 7211
	Produktshow:
	Makroaufnahme: ID 8197
	Verpackungsbild:
	Produktgruppenbild: ID 9385 ID 7264

- Hauptanwendung
- Nebenanwendung