

Status:	Ok
Freigabe:	14.04.2020

<b>Klassifizierung</b>	
	öffentliche Serien
Produkttyp:	Flexible Schleifmittel
Haupt-Industrien:	Automotive Aerospace Innenausbau
Weitere-Industrien:	LKW Eisenbahn Marine Bus Windkraft Spulen, Bleche

<b>Produktprofil</b>	
Korntyp:	
Kornbereich (gesamt):	
Unterlage:	
Streuart:	
Bindung:	
Spezialbelag:	
Ausrüstung:	

<b>Eigenschaften</b>		<b>Technologie</b>
Abtragsleistung:		- siafast
Standzeit:		
Finish:	10 - sehr gut	
Flexibilität:		
Anpressdruck:		

<b>Vorteile</b>	
Innenausbau:	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Dank Farbkonzept effizientes und prozesssicheres Polieren</li> <li>- Für harte und weiche Lacke und Mineralwerkstoffe geeignet</li> <li>- Auf allen polierfähigen Untergründen anwendbar</li> <li>- Silikon- und lösemittelfrei, wasserbasierend</li> </ul>
Automotive:	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Dank Farbkonzept effizientes und prozesssicheres Polieren</li> <li>- Auf Standard- sowie Keramiklacken hervorragend anwendbar</li> <li>- Für weiche oder harte Lacke geeignet</li> <li>- Auf allen polierfähigen Untergründen anwendbar</li> <li>- Silikon- und lösemittelfrei, wasserbasierend</li> <li>- Ohne Kühlwasser anwendbar</li> <li>- Keine Verfärbungen auf Kunststoffteilen</li> </ul>

### Vorteile

Aerospace:	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Dank Farbkonzept effizientes und prozesssicheres Polieren</li> <li>- Für weiche oder harte Lacke geeignet</li> <li>- Auf allen polierfähigen Untergründen anwendbar</li> <li>- Silikon- und lösemittelfrei, wasserbasierend</li> <li>- Ohne Kühlwasser anwendbar</li> <li>- Keine Verfärbungen auf Kunststoffteilen</li> </ul>
------------	---

### Anwendungen

Innenausbau:	- Mattieren von Mineralwerkstoffen
Automotive:	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Entfernen von Schleifkratzern</li> <li>- Entfernen von Schleiffehlern bei harten Lacken</li> <li>- Entfernen von Hologrammen</li> </ul>
Aerospace:	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Entfernen von Schleifkratzern</li> <li>- Entfernen von Hologrammen</li> <li>- Entfernen von Schleiffehlern bei harten Lacken</li> </ul>



### Werkstoff

Innenausbau:	Mineralwerkstoffe	○ Mineralwerkstoff
Automotive:	Farben Gelcoats Kunststoffe Lacke Lacke Lacke	● Mineralwerkstoff ● Farbe ● Gelcoat Polyester ● Acrylglas ● Lack ● Altlack ● Kratzbeständiger Lack
Aerospace:	Acrylglas Lacke Lacke	Farbe Altlack Mineralwerkstoff Acrylglas Lack Kratzbeständiger Lack

### Konfektionsformen

	Oberkonfektion	Unterkonfektion
	Poliersystem	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Poliermittel</li> <li>- Polierzubehör</li> </ul>

### Einsatz

	Obergruppe	Untergruppe
	Handmaschinenschliff	Exzenterschleifer / Rotationsschleifer
	Handschliff	Handschliff
Schliff:		

Details	
Keine Eignung für:	
Schleifempfehlung:	
Sicherheitsempfehlung:	<p>Beachten Sie die aktuellen, gültigen Sicherheitsempfehlungen auf: <a href="http://www.sia-abrasives.com">www.sia-abrasives.com</a> &gt; Know-how &gt; Sicherheit</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Handschuh</li> <li>- Brille</li> <li>- Verwendung einer wirksamen Staubabsaugung oder Tragen einer Feinstaubmaske</li> </ul>

Kommunikation			
Claim:			
Copy:	Mit dem siachrome Poliersystem bietet sia Abrasives ein effizientes Sortiment, mit dem alle Schritte der Lackaufbereitung prozesssicher durchgeführt werden können.		
Bildmaterial:	Product Top View (PTV)	Vorderseite:	ID
		Rückseite:	ID
	Anwendungsbild	Innenausbau:	ID 8099
		Automotive:	ID 208
		Aerospace:	ID 6403
	Produktshow:		
	Makroaufnahme:		
	Verpackungsbild:	ID 7649	
	Produktgruppenbild:	ID 8163	

- Hauptanwendung
- Nebenanwendung