

# Technisches Datenblatt

siachrome



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>

# Technisches Datenblatt

siachrome



## Vorteile

Aerospace:

- Dank Farbkonzept effizientes und prozesssicheres Polieren
- Für weiche oder harte Lacke geeignet
- Auf allen polierfähigen Untergründen anwendbar
- Silikon- und lösemittelfrei, wasserbasierend
- Ohne Kühlwasser anwendbar
- Keine Verfärbungen auf Kunststoffteilen

## Anwendungen

Innenausbau:

- Mattieren von Mineralwerkstoffen

Automotive:

- Entfernen von Schleifkratzern
- Entfernen von Schleiffehrlern bei harten Lacken
- Entfernen von Hologrammen

Aerospace:

- Entfernen von Schleifkratzern
- Entfernen von Hologrammen
- Entfernen von Schleiffehrlern bei harten Lacken

## Werkstoff

Innenausbau:

Mineralwerkstoffe

Mineralwerkstoff

Automotive:

Farben  
Gelcoats  
Kunststoffe  
Lacke  
Lacke  
Lacke

Mineralwerkstoff  
 Farbe  
 Gelcoat Polyester  
 Acrylglas  
 Lack  
 Altłack  
 Kratzbeständiger Lack

Aerospace:

Acrylglas  
Lacke  
Lacke

Farbe  
Altłack  
Mineralwerkstoff  
Acrylglas  
Lack  
Kratzbeständiger Lack

## Konfektionsformen



Oberkonfektion

Poliersystem

Unterkonfektion

- Poliermittel
- Polierzubehör

## Einsatz



Obergruppe

Handmaschinenschliff

Untergruppe

Exzenterschleifer / Rotationsschleifer



Handschliff

Handschliff

Schliff:

# Technisches Datenblatt

siachrome



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