

Status:	Ok
Freigabe:	18.12.2025

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

<b>Produktprofil</b>	
Korntyp:	Korund 600 – 2000
Kornbereich (gesamt):	600-2000
Unterlage:	Schaumstoff
Streuart:	Sonderverfahren
Bindung:	Vollkunstharz
Spezialbelag:	Stearat
Ausrüstung:	

<b>Eigenschaften</b>	<b>Technologie</b>
Abtragsleistung:	7 - hoch
Standzeit:	8 - lang
Finish:	9 - sehr gut
Flexibilität:	10 - sehr flexibel
Anpressdruck:	

<b>Vorteile</b>	
Automotive:	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Sehr hohe Schleifleistung bei perfektem Finish</li> <li>- Überzeugend im Trockenschliff mit sofort sichtbarem Resultat</li> <li>- Die Antihafbeschichtung verlängert die Standzeit und reduziert den Reinigungsaufwand</li> <li>- Perfekte Oberflächen dank druckverteilendem Schaumstoff</li> <li>- Vollflächige Absaugung und staubarme Arbeitsumgebung dank Multi-Lochung</li> </ul>
Aerospace:	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Sehr hohe Schleifleistung bei perfektem Finish</li> <li>- Überzeugend im Trockenschliff mit sofort sichtbarem Resultat</li> <li>- Die Antihafbeschichtung verlängert die Standzeit und reduziert den Reinigungsaufwand</li> <li>- Perfekte Oberflächen dank druckverteilendem Schaumstoff</li> <li>- Vollflächige Absaugung und staubarme Arbeitsumgebung dank Multi-Lochung</li> </ul>

<b>Anwendungen</b>	
Automotive:	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Feinschleifen von Füller</li> <li>- Mattieren zum Beilackieren</li> <li>- Poliovorbereitung für Hochglanzoberflächen</li> </ul>



## Anwendungen

Aerospace:	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Feinschleifen von Füller</li> <li>- Mattieren zum Beilackieren</li> <li>- Poliovorbereitung für Hochglanzoberflächen</li> </ul>
------------	--



## Werkstoff

Automotive:	Farben Füller Grundierungen Lacke Lacke	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Farbe</li> <li>● Füller</li> <li>● Grundierung</li> <li>● Lack</li> <li>● Altlack</li> </ul>
Aerospace:	Grundierungen Lacke	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Farbe</li> <li>● Altfarbe</li> <li>● Füller</li> <li>● Grundierung</li> <li>● Lack</li> </ul>

## Konfektionsformen

	Oberkonfektion	Unterkonfektion
	Streifen	- siasoft Pads
	Scheiben	- siafast Scheiben

## Einsatz

	Obergruppe	Untergruppe
	Handmaschinenschliff	Exzenterschleifer / Rotationsschleifer
	Handschliff	Handschliff
Schliff:	Trockenschliff	

## Details

Keine Eignung für:	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Glasschliff</li> <li>- Keramische Lacke</li> <li>- Steinschliff</li> </ul>
Schleifempfehlung:	
Sicherheitsempfehlung:	Beachten Sie die aktuellen, gültigen Sicherheitsempfehlungen auf: <a href="http://www.sia-abrasives.com">www.sia-abrasives.com</a> > Know-how > Sicherheit <ul style="list-style-type: none"> <li>- Beachtung des Schleifmittel-Sicherheitsdatenblattes (erhältlich bei sia Abrasives)</li> <li>- Befolgung der allgemeinen FEPA-Sicherheitsempfehlungen</li> <li>- Benutzung von Augen- und Gesichtsschutz</li> <li>- Verwendung einer wirksamen Staubabsaugung oder Tragen einer Feinstaubmaske</li> </ul>



Kommunikation			
Claim:	Effizient zum perfekten Finish im Trockenschliff		
Copy:	7950 siapower-foam: Effiziente Lösung für Mattieren, Feinschleifen und Poliervorbereitung im Trockenschliff. Das System mit Multilochung und Antihftbeschichtung sorgt für eine staubarme Oberfläche. Das beeindruckende Finish überzeugt besonders auf Füller und Lack dank der superflexiblen, druckausgleichenden Schaumstoffunterlage.		
Bildmaterial:	Product Top View (PTV)	Vorderseite:	ID
		Rückseite:	ID
	Anwendungsbild	Automotive:	ID 119374
		Aerospace:	ID 9271
	Produktshow:		
	Makroaufnahme:		
	Verpackungsbild:		
	Produktgruppenbild:		ID 119442

- Hauptanwendung
- Nebenanwendung