



# siasponge flex pads

Effizienz mit höchster Anpassungsfähigkeit



## Für höchste Anpassungsfähigkeit

Das Standard Pad mit extra weichem Trägermaterial passt sich hervorragend an sämtliche profilierten und gerundeten Werkstücke an und weist eine sehr geringe Verstopfungstendenz auf Füllern sowie Lack- und Farbanwendungen auf. Diese Eigenschaften garantieren ein gleichmäßiges und perfektes Schleifbild ohne Kratzer. Für spezielle Anwendungen kann das Standard Pad auch feucht eingesetzt werden.



Fine

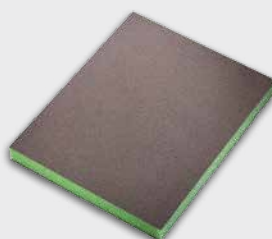


### Vorteile siasponge flex pads

- zweiseitig nutzbar
- Farbcodierung
- kein Durchschleifen von Lacken und Farben
- perfekte Anpassung an das Werkstück
- geringes Zusetzen
- mehrfach verwendbar



Superfine

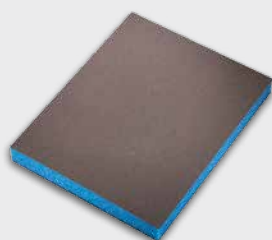


### Hauptanwendungen siasponge flex pads




- Fine/gelb: Anschleifen von Altlack, Spachtel, vor Füllerauftrag
- Superfine/grün: Füllerendschliff
- Ultrafine/blau: Feinschliff kritischer Farbtöne, auch bei „nass-in-nass“ Füllern, speziell für Randzonen, Ecken und Kanten



Ultrafine



...das kann man knicken!

Produkt	Schaumstofffarbe	Feinheitsgrad	Artikel Nr.
7983 siasponge flex pad	 Gelb	fine	0070.1247.01
	 Grün	superfine	0070.1232.01
	 Blau	ultrafine	0070.1243.01

### Produktprofil

Dimension: 120 x 98 x 13 mm  
 Beschichtung: zweiseitig  
 Korntyp: Korund  
 Bindemittel: elastisch  
 Trägermaterial / Unterlage: PU (Polyurethan)

Vor Verwendung und Verarbeitung der Produkte ist stets das jeweils aktuelle Produktdatenblatt zu beachten. Es gelten unsere jeweiligen Allgemeinen Geschäftsbedingungen.



REG. NR. 39116

PREMIUM AUTOMOTIVE REPAIR TECHNOLOGIES  
**part GmbH** · Stuttgarter Straße 139 · D-72574 Bad Urach  
 Telefon +49 71 25/96 96-500 · Telefax +49 71 25/96 96-592  
 mail@part-info.com · www.part-info.com

