



# 7983 siasponge flex

se adapta perfectamente a la pieza de trabajo

<b>Medium</b>	<b>120–180</b>
<b>Fine</b>	<b>240–320</b>
<b>Superfine</b>	<b>500–600</b>
<b>Ultrafine</b>	<b>800–1000</b>
<b>Microfine</b>	<b>1200–1500</b>



### se adapta perfectamente a la pieza de trabajo

Tanto para curvas como para formas o perfiles, con 7983 siasponge flex se obtiene un lijado perfecto y uniforme. La esponja extra blanda de siasponge flex garantiza una máxima capacidad de adaptación.

- ▶ Se puede usar en húmedo o en seco
- ▶ Codificación por colores para una sencilla asignación
- ▶ Poco embotamiento gracias a la propiedad 3D mediante espuma, sistema de unión y grano
- ▶ Para zonas de difícil acceso y perfiles redondos
- ▶ Superficies uniformes también en piezas de trabajo curvas
- ▶ Profundidad de surco constante gracias a un constante lijado
- ▶ Menor peligro de sobrelijado de barnices gracias a la alta presión de contacto

#### Perfil de producto

Tipo de grano:	óxido de aluminio
Granulometría:	60-220; 280
Soporte:	Espuma PU (blando)
Recubrimiento:	mecánico
Encolado:	Resina aglutinante elástica
Revestimiento:	De dos caras

#### Aplicaciones

- Lijado de madera y plástico
- Lijado de barnices viejos y nuevos convencionales, imprimaciones y pinturas
- Lijado fino de imprimaciones en zonas de difícil acceso
- Mateado de barniz
- Rectificado de masillas y rellenos
- Lijado intermedio de barniz

#### Aplicación



#### Materiales

Color; Rellenos; Imprimación; Plástico; Barniz viejo; Material compuesto (composite)