



## 1 Preparación

Paso de trabajo	Recomendación de producto	Grano
Eliminar el barniz	<b>siaspeed</b> 150 mm	P080 ▶ P120
Pulir arañazos/ abolladuras	<b>siaspeed</b> 150 mm	P180 ▶ P320

## 2 Masillado: modelado y rectificado

Paso de trabajo	Recomendación de producto	Grano
Modelar	<b>siaspeed</b> con siablock	P080 ▶ P120
Rectificar	<b>siaspeed</b> con siablock	P180 ▶ P320

## 3 Masillado/barniz viejo: Pulido fino

Paso de trabajo	Recomendación de producto	Grano
Bordes y secciones redondeadas	<b>siaspeed</b> <b>siasoft</b>	P320 ▶ P400
Acabado de superficie	<b>siaspeed</b> 150 mm	P320 ▶ P400

## 4 Imprimación: Pulido fino

Paso de trabajo	Recomendación de producto	Grano
Bordes y secciones redondeadas	<b>siaspeed</b> <b>siasoft</b>	Para tonos de color críticos (p. ej. plateado) P800
Rectificado y acabado de superficies	<b>siaspeed</b> 150 mm	P400
Quitar el polvo/pulir	<b>siavlies</b> <b>speed</b> 150 mm, gris	ultrafine

## Lijado de piezas nuevas KTL

Paso de trabajo	Recomendación de producto	Grano
KTL con dureza normal	<b>siaspeed</b> 150 mm	P320
Lado interior de piezas nuevas KTL	<b>siavlies flex</b> granate	veryfine
Primera mano ultradura	<b>siacarbon</b> 150 mm	P320



## No saltarse más de 2 granos.



## Consejos y trucos

Paso de trabajo	Recomendación de producto
Destapar la estructura de superficie	<b>sia</b> <b>Polvo negro de control</b>
Quitar el polvo y pulir las superficies	<b>siavlies speed</b> 150 mm, gris o ultrafine
Protección de la lijadora excéntrica frente a la humedad	<b>sia Protection Disc</b> para el lijado en húmedo con siaair/siacarat
Para secciones redondeadas, contornos y granos extrafinos	<b>Disco intermedio sia</b>
Lijado manual adaptado a secciones redondeadas y contornos	<b>siablock</b> Tacos para lijado a mano de ajuste flexible y limas para carrocería

## Extracto del surtido de productos

Artículo				
1950 siaspeed FiboTec	Multiperforación	80	Ø 150 mm	2279.5390.0080
1950 siaspeed FiboTec	Multiperforación	120	Ø 150 mm	8420.1301.0120
1950 siaspeed FiboTec	Multiperforación	180	Ø 150 mm	8420.1301.0180
1950 siaspeed FiboTec	Multiperforación	240	Ø 150 mm	8420.1301.0240
1950 siaspeed FiboTec	Multiperforación	320	Ø 150 mm	8420.1301.0320
1950 siaspeed FiboTec	Multiperforación	400	Ø 150 mm	8420.1301.0400
1950 siaspeed FiboTec	Multiperforación	500	Ø 150 mm	8420.1301.0500
1950 siaspeed FiboTec	Multiperforación	600	Ø 150 mm	8420.1301.0600
7241 siacarbon	sin	320	Ø 150 mm	9980.9463.0320
6120 siavlies speed	sin	very fine/red	Ø 150 mm	7866.2539.6921
6120 siavlies speed	sin	ultra fine/grey	Ø 150 mm	7866.2539.8715
siapad blando (M8 & 5/16")	15 agujeros + multiperf.		Ø 150 mm	0020.5740
siapad blando (5/16")	15 agujeros + multiperf.		Ø 150 mm	0020.6734
Disco intermedio sia	15 agujeros + multiperf.		Ø 150 mm	0020.5886
Polvo negro de control sia	Set: taco + 2 x 30 g			0020.2302
6711 siavlies flex	sin	very fine/red	115 x 230 mm	0948.3321.6921
6711 siavlies flex	sin	ultra fine/grey	115 x 230 mm	0948.3321.8711
1950 siaspeed siasoft, rollo	sin	320	115 mm x 25 m	2237.4334.0320
1950 siaspeed siasoft, rollo	sin	400	115 mm x 25 m	2237.4334.0400
1950 siaspeed siasoft, rollo	sin	600	115 mm x 25 m	2237.4334.0600
1950 siaspeed siasoft, rollo (lámina)	sin	800	110 mm x 25 m	7621.1023.0800
siablock flexible con aspiración	41 agujeros (multiperf.)		70 x 198 mm	0020.6695
1950 siaspeed	41 perforaciones	80	70 x 198 mm	8431.5398.0080
1950 siaspeed	41 agujeros	120	70 x 198 mm	8431.5398.0120
1950 siaspeed	41 agujeros	180	70 x 198 mm	8431.5398.0180
1950 siaspeed	41 agujeros	320	70 x 198 mm	8431.5398.0320
siablock flexible con aspiración	49 agujeros (multiperf.)		115 x 230 mm	0020.6518
1950 siaspeed	49 agujeros	80	115 x 230 mm	4366.8648.0080
1950 siaspeed	49 agujeros	120	115 x 230 mm	4366.8648.0120
1950 siaspeed	49 agujeros	180	115 x 230 mm	4366.8648.0180
1950 siaspeed	49 agujeros	320	115 x 230 mm	4366.8648.0320
siablock flexible con aspiración	68 agujeros (multiperf.)		70 x 400 mm	0020.7045
1950 siaspeed	68 agujeros	80	70 x 420 mm	0192.4404.0080
1950 siaspeed	68 agujeros	120	70 x 420 mm	0192.4404.0120
1950 siaspeed	68 agujeros	180	70 x 420 mm	0192.4404.0180
1950 siaspeed	68 agujeros	320	70 x 420 mm	0192.4404.0320

► Para más artículos e información, véase [www.sia-abrasives.com](http://www.sia-abrasives.com)  
Antes de la utilización y el tratamiento de los productos deben observarse la ficha técnica y la hoja de datos de seguridad actuales. No saltarse más de 2 granos. Los pasos de aplicación indicados son una mera recomendación, debe adaptar los pasos a las necesidades. De estas recomendaciones no puede derivarse ninguna pretensión legal.