

Indicaciones

Tenga en cuenta las siguientes indicaciones antes de empezar con el trabajo:

Acrílico

- Resistente a rayos UV
- Se puede pulir

Errores comunes al pulir

- Exceso de material de pulido
- Discos y bayetas sucios
- Pulido demasiado breve
- Exceso de revoluciones (sobrecalentamiento)

Policarbonato

- No resistente a rayos UV
- Formación de sombras al lijar
- Eliminación completa de la antigua capa de protección
- Hay que cubrir con una laca resistente a rayos UV

Errores comunes al lijar

- Esmerilado de irregularidades
- Swirls (provocan arañazos)
- Eliminación del polvo en seco

Preparación

Principio

1 Limpieza  siachrome magic Limpieza con Paño de microfibras	2 Eliminación de arañazos  1950 siaspeed Lijado en seco con grano 400 y / o 600	3 Identificación del cristal  Vidrio acrílico Aspecto uniforme	Policarbonato Aspecto no uniforme
--	---	--	---

Productos



1950 siaspeed
 Ø 80 mm
 ID artículo: 5816.8425
 Ø 150 mm, Fibotec, 119 agujeros
 ID artículo: 8420.1301

7940 siaair
 Ø 80 mm
 ID artículo: 3647.2462
 Ø 150 mm
 ID artículo: 5163.3687



7240 siacarat
 Ø 80 mm
 ID artículo: 8451.8686
 Ø 150 mm
 ID artículo: 9967.9911

siachrome magic
 limpiador Cleaner
 0,5 l
 ID artículo: 0020.6666.01



siachrome cut
 Reparador de arañazos muy eficaz, 1 kg
 ID artículo: 0020.6663.01

siachrome finish
 Pasta de acabado microfina 1 kg
 ID artículo: 0020.6664.01



siachrome pearl
 Sellador de barniz 1 l
 ID artículo: 0020.6667.01

siachrome platinum
 Sellador de barniz Premium 200 ml
 ID artículo: 0020.6665.01



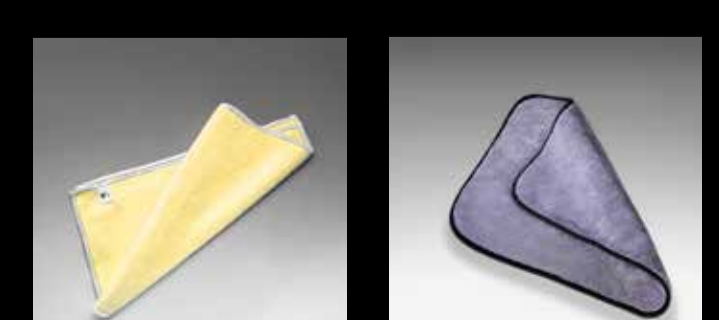
Disco de lana siafast
 Ø 85 mm
 ID artículo: 0020.6673.01
 Ø 135 mm
 ID artículo: 0020.6674.01

Disco de pulido amarillo siafast
 Ø 85 mm
 ID artículo: 0020.6672.01
 Ø 145 mm
 ID artículo: 0020.6671.01



Disco de pulido negro siafast
 Ø 85 mm,
 ID artículo: 0020.6675.01
 Ø 145 mm
 ID artículo: 0020.6676.01

Disco aplicador siafast
 Ø 130 mm
 ID artículo: 0020.6668.01



Paño de microfibras
 380 x 380 mm
 ID artículo: 0020.3185.01

Paño Premium
 400 x 400 mm
 ID artículo: 0020.6670.01

Vidrio acrílico

4 Refinamiento de la superficie, paso 1  7240 siacarat/7940 siaair Lijado en húmedo con grano 1000	5 Refinamiento de la superficie, paso 2  7240 siacarat/7940 siaair Lijado en húmedo con grano 2000	6 Refinamiento de la superficie, paso 3  7240 siacarat/7940 siaair Lijado en húmedo con grano 3000	7 Pulido  siachrome cut Pulido con disco de lana	8 Eliminación de microarañazos  siachrome finish Pulido con disco de pulido negro	9 Limpieza intermedia  siachrome magic Limpieza con paño Premium	10 Barnizado  siachrome platinum Barnizado con disco aplicador
---	--	---	--	---	--	--

Fin

Policarbonato

4 Refinamiento de superficies  7240 siacarat/7940 siaair Lijado en húmedo con grano 1000	5 Lacado  Laca incolora con protección contra rayos UV Lacado con pistola
---	---

Fin

Antes  Faros amarillentos y con arañazos	Después  Faros perfectamente transparentes
---	---