



7940 siaair

Barnices de brillo intenso y materiales minerales



7940 siaair – Barnices de brillo intenso y materiales minerales



Perfil de producto

Granulometría:	Óxido de aluminio
Granulometría:	240; 360; 500-1000; 1500-2000; 3000-4000
Soporte:	Tejido con base de esponja
Recubrimiento:	Proceso especial
Encolado:	Resina sobre resina

Tanto si se trata de mateado, como de lijado fino o de preparación para el pulido: con la tecnología siaair mejorada de 7940 siaair tendrá las mejores condiciones para conseguir un acabado perfecto con lijado en húmedo y en seco.

Ventajas

- Alto rendimiento de lijado con muy buen acabado
- Poco embotamiento en el lijado en húmedo y en seco
- Gran capacidad de adaptación en contornos, secciones redondeadas y perfiles
- Superficie perfecta gracias a la distribución de la presión por la esponja
- Impermeable y lavable
- Resistente a los disolventes para siliconas

Materiales

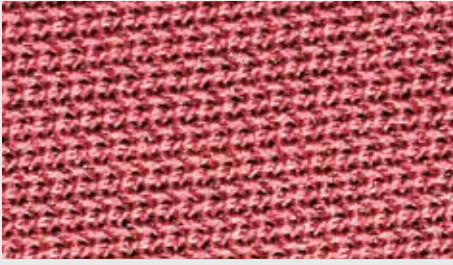
Color; Pintura; Barniz viejo; Poliéster Gelcoat; Plástico; Metacrilato; Imprimación; Material compuesto (composite)

Aplicaciones

- Mateado de barnices viejos y nuevos convencionales y de materiales compuestos
- Lijado fino de imprimaciones en zonas de difícil acceso
- Mateado para reparar el lacado
- Preparación para pulido en superficies de alto brillo

Aplicación



1 Abrasivo reticulado**2 Capa de gomaespuma****3 El sistema de fijación siafast**

En el exterior, el abrasivo reticulado genial, en el centro, la capa amortiguadora de gomaespuma especial, y en el interior, el sistema de fijación comprobado siafast. Así se lucirá usted.

Las ventajas de un vistazo:

- **Compensación de presión**
- **Reutilizable**
- **Absorbe el agua**
- **Resistente a los disolventes para siliconas**



Antes de la pintura



Mateado de superficies pintadas



Repasar el barniz

1er paso

7940 siaair

Grano: 800 / 1000

Tipo de lijado: húmedo

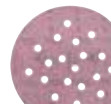


1er paso

1950 siaspeed

Grano: P800

Tipo de lijado: seco



2º paso (Preparado capa base)

7940 siaair

Grano: 2000

Tipo de lijado: húmedo



3er paso (Preparado barniz)

7940 siaair

Grano: 3000

Tipo de lijado: húmedo



4º paso

siachrome sistema de pulido



Acabado perfecto



Prácticas recomendables:

Disco de protección

Para proteger la máquina durante el esmerilado en húmedo



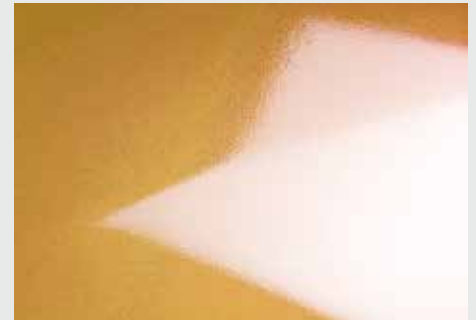
Después de la pintura



Eliminación de inclusiones de polvo



Eliminación de descolgado de pintura



Eliminación de piel de naranja

1er paso

1913 siawat

Grano: P2000 – 2500
Tipo de lijado: húmedo



1er paso

1913 siawat

Grano: P1200
Tipo de lijado: húmedo



1er paso

1950 siaspeed

Grano: P1500
Tipo de lijado: seco



2º paso

7940 siaair

Grano: 3000
Tipo de lijado: húmedo



2º paso

7940 siaair

Grano: 2000
Tipo de lijado: húmedo



2º paso

7940 siaair

Grano: 2000
Tipo de lijado: húmedo



3er paso

siachrome sistema de pulido



3er paso

7940 siaair

Grano: 3000
Tipo de lijado: húmedo



3er paso

7940 siaair

Grano: 3000
Tipo de lijado: húmedo



Acabado perfecto



4º paso

siachrome sistema de pulido



4º paso

siachrome sistema de pulido



Acabado perfecto



Acabado perfecto





Barnizados en superficies de alto brillo



Formas curvas



Materiales minerales

1er paso

1950 siaspeed

Grano: P1000
Tipo de lijado: seco



1er paso

7940 siaair

Grano: 240
Tipo de lijado: seco



1er paso

1950 siaspeed

Grano: P280
Tipo de lijado: seco



2º paso

7940 siaair

Grano: 1500
Tipo de lijado: húmedo



2º paso

7940 siaair

Grano: 320 – 500
Tipo de lijado: húmedo



2º paso (Superficie mate)

1950 siaspeed

Grano: 320 – 600
Tipo de lijado: seco



3er paso

7940 siaair

Grano: 3000
Tipo de lijado: húmedo



3er paso

7940 siaair

Grano: 1500 – 3000
Tipo de lijado: húmedo



3er paso (Superficie brillo)

7940 siaair

Grano: 1000 – 1500
Tipo de lijado: húmedo



4º paso

siachrome sistema de pulido



4º paso

siachrome sistema de pulido



4º paso (Alto brillo)

7940 siaair

Grano: 2000 – 3000
Tipo de lijado: húmedo



Acabado perfecto



Acabado perfecto



5º paso

siachrome sistema de pulido



Acabado perfecto



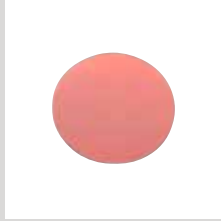
Más información sobre productos, aplicaciones y mucho más:

www.sia-abrasives.com





7940 siaair
 ø 80 mm
 Art. ID: 3647.2462.xxxx
 Granulometría: 1000, 2000,
 3000, 4000



7940 siaair
 ø 125 mm
 Art. ID: 4635.7963.xxxx
 Granulometría: 240, 360,
 500, 600, 800, 1000,
 1500, 2000, 3000, 4000



7940 siaair
 ø 150 mm
 Art. ID: 5156.3687.xxxx
 Granulometría: 240, 360,
 500, 600, 800, 1000, 1500,
 2000, 3000, 4000



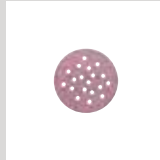
7940 siaair
 115 x 140 mm
 Art. ID: 6329.7598.xxxx
 Granulometría: 600, 800,
 1000, 1500, 2000



1950 siaspeed
 ø 150 mm, 119 agujeros
 Art. ID: 8420.1301.xxxx
 P100-P600, siafast



1950 siaspeed
 ø 150 mm, 15 agujeros
 Art. ID: 7546.2948.xxxx
 P800 - P1500, siafast



1950 siaspeed
 ø 80 mm, 19 agujeros
 Art. ID: 2234.5997.xxxx
 P800 - P1500, siafast



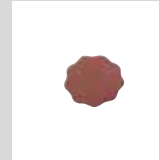
1913 siawat
 70 x 125 mm
 Art. ID: 5980.9923.xxxx
 P180 - P2500, siafast



1913 siawat
 140 x 230 mm
 Art. ID: 9219.5517.xxxx
 P1500 - P2500, plain



1913 siawat
 230 x 280 mm
 Art. ID: 3100.3713.xxxx
 P60 - P2500, plain



1913 siawat
 ø 37 mm, P1500, 2000, 2500
 siafast: 4269.7970.xxxx
 SKF: 9251.0230.xxxx

Abrasivos



Soporte 103 agujeros
 ø 150 mm
 Art. ID: 0020.574x.01
 duro/blando/extra blando
 con 5/16" e M8 conexión



Intermediante
103 agujeros con
J-Hook ø 150 mm
 5 mm: 0020.7430.01
 10 mm: 0020.5886.01



Intermediante Pad
15 agujeros con
Microklett
 ø 150 mm
 Art. ID: 0020.4546.02



Protection disc
 ø 150 mm
 Art. ID: 0020.3453.02



Finiblock
 ø 30 mm, duro/blando
 Art. ID: 0020.3285.02
 con Microklett

Finiblock
 ø 30 mm, duro/blando
 Art. ID: 0020.3286.02
 para discos SKF



Taco manual
 en seco o al agua
 70 x 125 mm
 Art. ID: 0020.0343.02
 doble cara duro/blando
 con Microklett



Taco manual
 70 x 125 mm
 Art. ID: 0020.0389.01
 con ranura, sin klett



Garlopa fl exhible
 60 x 128 x 16 mm
 Art. ID: 0020.3713.02
 doble cara
 blando/extra blando



Plato soporte, M14
 Ø 125 mm: Art. ID: 0020.6669.02
 Ø 75 mm: Art. ID: 0020.4899.02
 Plato soporte, 5/8"
 Ø 125 mm: Art. ID: 0020.6741.02

Componentes del sistema



siachrome cut
 Reparador de arañazos, 1 kg
 Art. ID: 0020.6663.01



siachrome finish
 Pasta de acabado microfina
 1 kg
 Art. ID: 0020.6664.01



siachrome pearl
 Sellador de barniz 1 l
 Art. ID: 0020.6667.01



siachrome platinum
 Sellador de barniz Premium
 200 ml
 Art. ID: 0020.6665.01



siachrome magic
 limpiador Power 0.5 l
 Art. ID: 0020.6666.01



Soporte para botes
de pulido
 para bote siachrome de 1 kg/1 l
 Art. ID: 0020.7431.01



Disco de lana, siafast
 ø 135 mm
 Art. ID: 0020.6674.01
 ø 85 mm
 Art. ID: 0020.6673.02



Disco de pulido
amarillo, siafast
 ø 145 mm
 Art. ID: 0020.6671.02
 ø 85 mm
 Art. ID: 0020.6672.02



Disco de pulido negro,
siafast
 ø 145 mm
 Art. ID: 0020.6676.02
 ø 85 mm
 Art. ID: 0020.6675.02



Disco aplicador
 ø 130 mm
 Art. ID: 0020.6668.01



Paño Premium
 Paño de limpieza extra
 400 x 400 mm
 Art. ID: 0020.6670.01



Paño de microfibras
 Paño de limpieza
 380 x 380 mm
 Art. ID: 0020.3185.01

Sistema de Pulido



La clave para una superficie perfecta
Your Key to a Perfect Surface

www.sia-abrasives.com