

# Ficha de datos técnicos

siachrome



Estado:	Ok
Aprobación:	14.04.2020

Clasificación	Series públicas
Tipo de producto:	Abrasivos flexibles
Industrias principales:	Automotive Aeroespacial Construcciones interiores
Otras industrias:	Camiones Ferrocarril Náutica Bus Energía eólica Bobinas, chapas

Perfil de producto	
Tipo de grano:	
Granulometría (total):	
Base:	
Recubrimiento:	
Encolado:	
Recubrimiento especial:	
Equipamiento:	

Propiedades	Tecnología
Capacidad de abrasión:	
Resistencia:	
Acabado:	10 - muy bueno
Flexibilidad:	
Presión de aplicación:	

Ventajas	
Construcciones interiores:	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Un pulido eficiente y seguro en el proceso gracias a nuestro concepto de colores</li> <li>- Adecuado para pinturas duras y blandas y para materiales minerales</li> <li>- Aplicable sobre cualquier material que pueda pulirse</li> <li>- Sin siliconas ni disolventes, a base de agua</li> </ul>
Automotive:	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Un pulido eficiente y seguro en el proceso gracias a nuestro concepto de colores</li> <li>- Extraordinariamente adecuado para barnices estándar y barnices para cerámica</li> <li>- Apropiado para barnices blandos y duros</li> <li>- Aplicable sobre cualquier material que pueda pulirse</li> <li>- Sin siliconas ni disolventes, a base de agua</li> <li>- Aplicable sin agua de refrigeración</li> <li>- Sin decolorar las piezas de plástico</li> </ul>

# Ficha de datos técnicos

siachrome



## Ventajas

Aeroespacial:	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Un pulido eficiente y seguro en el proceso gracias a nuestro concepto de colores</li> <li>- Apropiado para barnices blandos y duros</li> <li>- Aplicable sobre cualquier material que pueda pulirse</li> <li>- Sin siliconas ni disolventes, a base de agua</li> <li>- Aplicable sin agua de refrigeración</li> <li>- Sin decolorar las piezas de plástico</li> </ul>
---------------	--

## Aplicaciones

Construcciones interiores:	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Mateado de materiales minerales</li> </ul>
Automotive:	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Eliminación de marcas de lijado</li> <li>- Eliminación de defectos de lijado en barnices duros</li> <li>- Eliminación de hologramas</li> </ul>
Aeroespacial:	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Eliminación de marcas de lijado</li> <li>- Eliminación de hologramas</li> <li>- Eliminación de defectos de lijado en barnices duros</li> </ul>

## Materiales

Construcciones interiores:	Materiales minerales	<input type="radio"/> Material mineral
Automotive:	Barnices Barnices Barnices Gelcoats Pinturas Plásticos	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Material mineral</li> <li>● Pintura</li> <li>● Barniz viejo</li> <li>● Barniz resistente a los araños</li> <li>● Poliéster Gelcoat</li> <li>● Color</li> <li>● Vidrio acrílico</li> </ul>
Aeroespacial:	Barnices Barnices Metacrilato	Color Barniz viejo Material mineral Pintura Barniz resistente a los araños Vidrio acrílico

## Formas de confección

	Confección superior	Confección inferior
	Sistema de pulido	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Material de pulido</li> <li>- Accesorios de pulido</li> </ul>

## Aplicación

	Grupo superior	Subgrupo
	Lijado portátil	Lijadora excéntrica/lijadora rotativa
	Lijado manual	Lijado manual

# Ficha de datos técnicos

siachrome



Aplicación	Grupo superior	Subgrupo
Abrasión:		

Detalles	
No es idóneo para:	
Recomendaciones para el lijado:	
Recomendaciones de seguridad:	<p>Tenga en cuenta las actuales recomendaciones de seguridad vigentes:  <a href="http://www.sia-abrasives.com">www.sia-abrasives.com</a> &gt; Conocimientos &gt; Safety</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Guantes</li> <li>- Gafas</li> <li>- Utilización de una aspiración de polvo efectiva o de una mascarilla contra polvos finos</li> </ul>

Comunicaciones			
Claim:			
Texto:	Con este sistema de pulido, sia Abrasives ofrece un surtido eficiente con el que pueden llevarse a cabo todos los pasos para el tratamiento de barnices.		
Material gráfico:	Vista del producto desde arriba (VPA)	Anverso: Dorso:	ID ID
	Imagen de la aplicación	Construcciones interiores: Automotive: Aeroespacial:	ID 8099 ID 208 ID 6403
	Presentación de productos:		
	Vista aumentada:		
	Imagen del embalaje:		ID 7649
	Imagen de grupos de productos:		ID 8163

- Aplicación principal
- Aplicación secundaria