

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:	- siafast
Resistencia:	
Acabado:	
Flexibilidad:	
Presión de aplicación:	

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

Ventajas

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


Aplicaciones

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



Materiales

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

Formas de confección

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

Aplicación

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

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: www.sia-abrasives.com > Conocimientos > Safety</p> <ul style="list-style-type: none"> - Guantes - Gafas - Utilización de una aspiración de polvo efectiva o de una mascarilla contra polvos finos

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:	ID
		Dorso:	ID
	Imagen de la aplicación	Construcciones interiores:	ID 8099
		Automotive:	ID 208
		Aeroespacial:	ID 6403
	Presentación de productos:		
	Vista aumentada:		
	Imagen del embalaje:		ID 7649
	Imagen de grupos de productos:		ID 8163

- Aplicación principal
- Aplicación secundaria