

Ficha de datos técnicos

1960 siarexx



Estado:	Ok
Aprobación:	29.03.2022

Clasificación	
Series públicas	
Tipo de producto:	Abrasivos flexibles
Industrias principales:	Construcciones interiores Producción de muebles
Otras industrias:	Cocinas Paneles Parqué Ventanas, puertas

Perfil de producto	
Tipo de grano:	óxido de aluminio
Granulometría (total):	40; 60-320; 400-600
Base:	Papel C (FSC-certificado), Papel B (FSC-certificado)
Recubrimiento:	electrostático abierto
Encolado:	resina sobre resina
Recubrimiento especial:	estearato P080 – P600
Equipamiento:	

Propiedades		Tecnología
Capacidad de abrasión:	8 - Alta	- Dispersión abierta - S Performance - siafast - siasoft
Resistencia:	8 - larga	
Acabado:	8 - bueno	
Flexibilidad:	9 - muy flexible	
Presión de aplicación:		

Ventajas	
Construcciones interiores:	- Producto todoterreno de aplicación universal para madera y barnices - Su alta flexibilidad garantiza un lijado sin problemas en esquinas y cantos - Embotamiento escaso - Buenas propiedades de acabado
Producción de muebles:	- Producto todoterreno de aplicación universal para madera y barnices - Su alta flexibilidad garantiza un lijado sin problemas en esquinas y cantos - Embotamiento escaso - Buenas propiedades de acabado

Aplicaciones

Construcciones interiores:	<ul style="list-style-type: none"> - Lijado de zonas oxidadas - Lijado de esmaltes, pinturas y manchas antiguas - Lijado de pinturas y barnices antiguos - Lijado de astillas de madera - Lijado de tablonos - Lijado de terrazas de madera y bordes de piscina - Amolado de pintura agrietada o mal adherida - Rectificado o lijado de superficies - Rectificado de superficies enmasilladas - Rectificado de superficies para una mejor adherencia de la pintura - Pulido de superficies - Rectificado de irregularidades - Rectificado de tabiques ligeros - Estructuración de vigas de madera
Producción de muebles:	<ul style="list-style-type: none"> - Lijado de madera maciza - Lijado intermedio de barnices en superficies y en redondeces - Rectificado de imprimaciones, rellenos y masillas - Lijado final de preparación para el barnizado

Materiales

Construcciones interiores:	<ul style="list-style-type: none"> ○ Plástico ● Barniz de base acuosa ● Barniz UP ● Barniz PUR ● Barniz NC ● Barniz UV ● Laca acrílica ● Barniz viejo ● Imprimación ● Madera blanda ● Madera dura ● Madera resinosa ● Masillas ○ Tablero de fibra de mineral ● Material mineral ● Pintura vieja ○ Placas de fibra de yeso ● Rellenos ○ Yeso
	<ul style="list-style-type: none"> Barnices Barnices Barnices Barnices Barnices Barnices Barniz viejo Imprimaciones Madera Madera Madera Masillas Materiales minerales Materiales minerales Pintura vieja Placas de fibra de yeso Rellenos Yeso

Ficha de datos técnicos

1960 siarexx



Aplicación	Grupo superior	Subgrupo
	Lijado manual	Lijado manual
	Lijado a máquina estacionario	Rollos
Abrasión:		

Detalles	
No es idóneo para:	- Pulido de vidrio
Recomendaciones para el lijado:	
Recomendaciones de seguridad:	<ul style="list-style-type: none">- Observar la ficha de datos de seguridad del medio de lijado (disponible en sia Abrasives)- Cumplimiento de las recomendaciones generales de seguridad FEPA- Uso de protección para los ojos y la cara- Utilización de una aspiración de polvo efectiva o de una mascarilla contra polvos finos

Comunicaciones			
Claim:	el referente para madera, barniz y pintura		
Texto:	Con 1960 siarexx tiene a su disposición un producto todoterreno de aplicación universal para el lijado manual y portátil en aplicaciones de madera y barnices que le convencerá lo mire por donde lo mire.		
Material gráfico:	Vista del producto desde arriba (VPA)	Anverso: ID	Dorso: ID
	Imagen de la aplicación	Construcciones interiores: ID 283	Producción de muebles: ID 283
	Presentación de productos:		
	Vista aumentada:		
	Imagen del embalaje:		
	Imagen de grupos de productos:		ID 1661

- Aplicación principal
- Aplicación secundaria