

Industrias Proa, S.A.

DESCRIPCIÓN DE LA COMPAÑÍA

Industrias Proa, fundada en 1941, se dedica a la fabricación de pinturas. En 1967 comienza el suministro al sector de la automoción desarrollando y fabricando pinturas para carrocerías y componentes en fábricas de automóviles. Asimismo, dispone de todo tipo de pinturas para mantenimiento industrial, metalgrafía y construcción. Desde 1994 su centro de producción se encuentra en el Polígono Industrial Gándaras de Prado, Porriño.

PRODUCTOS Y SERVICIOS

Módulo o función

- Elementos exteriores
- Fachada delantera
- Fachada trasera
- Maletero
- Módulo puerta
- Techo

Descripción técnica del producto

Imprimaciones y lacas para carrocería y componentes. Las últimas innovaciones desarrolladas por Proa son pinturas de alto contenido en sólidos, productos de secado a baja temperatura y de alta velocidad de secado, consiguiendo mejoras de productividad y de reducción de emisiones en las líneas del cliente.

Servicios auxiliares

- Suministros industriales

Descripción técnica del servicio

Asistencia técnica y soporte en línea de aplicación del cliente de los productos suministrados. Desarrollo y homologación de nuevos productos.

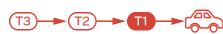
PROCESOS Y TECNOLOGÍAS

- Otras tecnologías

- Procesos automatizados de materias primas y productos.
- Control de proceso de producción mediante recirculación o fabricación directa.
- Laboratorios totalmente equipados para investigación, desarrollo y control de pinturas, en constante actualización.

INFORMACIÓN COMERCIAL

- Cadena de valor principal
- Cadena de valor auxiliar



Principales Clientes

Groupe PSA, Maier Ferroplast, Visteon, Crown Cork, L'Oreal y Vinci Construction, etc.

DATOS DE CONTACTO

Dirección

San Salvador de Budiño, Gándaras de Prado
36475 Porriño

Teléfono

986 346 525

Fax

986 346 589

Web

www.pinturasproa.com

Correo electrónico

antonio.vazquez@pinturasproa.com

Gerencia

Antonio Vazquez Baanante

Facturación

★★★★☆ Entre 6.000.000 y 17.999.999 €

Empleados

Entre 21 y 100 empleados

