

LA TÉCNICA DEL SELLADO

AL SERVICIO DE LA CONSTRUCCIÓN



**Sellados • Pavimentos • Impermeabilizaciones • Hidrofugados
Reparaciones • Pinturas • Resinas ...**



intecnia

C/ Innovación, 4 c/v • C/ Invención, 2
Pol. Ind. Olivos • 28906 GETAFE (Madrid)
Telf: 916 011 144 (6 líneas) • Fax: 916 011 039
intecnia@autovia.com • www.intecnia.com

La técnica del sellado al servicio de la construcción

La firma Intecnia lleva a sus espaldas más de 45 años de experiencia en el tratamiento de todo tipo de sellados de juntas, una técnica que ponen al servicio del sector de la construcción, en el que son especialistas en muros cortina, prefabricados de hormigón, trabajo vertical y obra civil. Además de ser distribuidor, Intecnia es aplicador oficial de productos químicos para construcción e industria de grandes firmas reconocidas internacionalmente por la calidad de sus productos como Dow Corning, BASF y 3M.



Características

Para aportar las soluciones más adecuadas a cada proyecto, Intecnia cuenta con un amplio catálogo de siliconas, accesorios y pistolas.

En cuanto a la gama de siliconas y accesorios se encuentran los siguientes productos:

- ▶ Silcosell C-200 Silicona neutra óxima.
- ▶ Silcosell C-201 Silicona neutra colores.
- ▶ Silcosell C-202 Silicona neutra alcoxi.
- ▶ Silcosell C-621 Especial espejos.
- ▶ Acrisel, Resinas acrílicas.
- ▶ Silcosell LC-300 Silicona acética.
- ▶ Dow Corning 700 Silicona.
- ▶ Dow Corning 791 Silicona.
- ▶ Dow Corning 796 Silicona neutra aluminio y PVC.
- ▶ Dow Corning 813 Silicona neutra construcción y hormigón.
- ▶ Dow Corning 895 Silicona.
- ▶ 3M535.
- ▶ Masterflex.
- ▶ Cinta de Butilo.
- ▶ Paleta para acristalar.
- ▶ Espátula.
- ▶ Colores Silicona.
- ▶ Pavimentos.

En su catálogo de pistolas, Intecnia ofrece su Pistola Abierta, Pistola Mediaca, Pistola Neumática, Pistola para Espuma y Pistola Manual Cerrada.

Ventajas

Intecnia colabora desde el inicio de cualquier proyecto en el que se embarca aportando soluciones como:

- ▶ Selección sellante.
- ▶ Recomendación de producto.
- ▶ Ensayos de adhesión y compatibilidad.
- ▶ Ensayos de ausencias de manchas y pruebas en laboratorio.
- ▶ Evaluaciones sobre maquetas en obra o muestras físicas de los substratos.

Por otro lado, la aplicación de sus productos permite:

- ▶ Protección de todos los elementos de un edificio (anclajes, piezas de fijación, estructuras, mamposerías, etc.) contra la humedad para minimizar el efecto nocivo del agua.
- ▶ El rendimiento térmico de un edificio mejora sensiblemente al reducir la exposición de los elementos internos de la fachada a temperaturas extremas.
- ▶ Las masas sellantes permiten absorber la dilatación y contracción, a la vez que mantienen la adherencia a los soportes, consiguiendo que las juntas no presenten fatiga durante un número elevado de ciclos de elongación-compresión, manteniendo suficiente elasticidad, flexibilidad y una prolongada capacidad de envejecimiento, evitando agrietamientos o desprendimientos. ✂

Intecnia

P.I. Los Olivos
C/ Innovación, 4 c/v Invención, 2
28906 Getafe (Madrid)
info@intecnia.es
www.intecnia.es

