

## EL SELLADO DE UN AISLAGLAS

Debemos saber que utilidad o destino final tiene un Aislaglas para aplicar el sellante correcto, si va dentro de una ventana, al exterior, colgante, etc.

El doble acristalamiento está destinado a colocarse en un bastidor con un sellado que podrá ser polisulfuro. Si el doble acristalamiento está destinado a estar en contacto con el agua y expuesto al sol, el sellado deberá realizarse con silicona especial, que resiste a rayos UVA, agua, etc.

Unos ejemplos rápidos:

Sellantes de **SILICONA PARA DOBLE ACRISTALAMIENTO**: monocomponentes o bicomponentes, utilizado para dobles acristalamientos donde tenemos vidrios especiales, decalados o con bordes libres. También en casos donde hay extremos de temperatura alta o baja. Utilizado en invernaderos o lucernarios.

Sellante de **SILICONA ESTRUCTURAL**: Es un sellante resistente a la intemperie, específico para el sellado de estanqueidad de rendimiento superior, diseñado para muros de cortina y fachadas de edificio.

Sellante de **ESTANQUIDAD**: Diseñados y concebidos para sellar las juntas en los edificios contra la intemperie.

Sellante de **POLISULFURO**: Sellado utilizado para el doble acristalamiento destinado a colocarlo en marco hermético instalado según norma UNE. (Ventanas, puertas, etc)

*Cualquier duda, llámenos!*



Teléfono: 922 81 08 68 Fax: 922 81 08 54