



## silpruf®

Sellador de silicón de un componente de curado neutro alcoxi, compatible con vidrio laminado, unidades de vidrio aislante, acrílico y policarbonatos especialmente LEXAN®.

### Ventajas

- Resiste al intemperismo, rayos ultravioleta, ozono, lluvia y nieve.
- Excelente adherencia a los substratos más usados en la construcción.
- Excelente adhesión y compatibilidad con policarbonato.

### Usos

- Sellar juntas de metales, albañilería, concreto, superficies revestidas, algunos plásticos, policarbonato, madera y otros materiales de construcción.
- Juntas a tope o en traslapes ya sean éstos de intemperie o de envidriado sujetos a movimiento.
- Aprobado para aplicaciones de Envidriado Estructural.

### Especificaciones

Rango de trabajo  
-48 °C a 121 °C  
Cap.de movimiento  
±50%  
Form. de película  
20-30 min.

### Presentaciones

- Cartucho de 299 ml.

### Colores

- Blanco
- Negro
- Gris claro

### \*Especiales bajo pedido

- Bronce
- Gris aluminio



## ultraglaze® 4000

Sellador de un componente de gran resistencia, de curado neutro, específicamente diseñado y probado en aplicaciones de Envidriado Estructural. Para trabajos en taller o en campo que requieran la máxima adhesión.

### Ventajas

- Resiste las radiaciones ultravioleta, ozono, bajas y altas temperaturas, agua de lluvia y vapor de agua.
- Resiste los movimientos drásticos entre aluminio y vidrio en fachadas de Envidriado Estructural.
- Soporta cargas de viento.
- No afecta a películas reflectivas.

### Usos

- Para Envidriados Estructurales en la obra misma o en módulos ensamblados en taller.
- Como sellador de intemperie en juntas a tope de vidrio a vidrio y cuando se utilice vidrio laminado.

### Especificaciones

Rango de trabajo  
-48 °C a 121 °C  
Cap. de movimiento  
±25%  
Form. de película  
30 min.

### Presentaciones

- Cartucho de 299 ml.

### Colores

- Negro

