

HOJA TÉCNICA

CUR SILICONA NEUTRA PROFESIONAL

Climática Ultra Resistente



PROPIEDADES

- Es tixotrópica, no se escurre entre juntas verticales.
- De curado rápido y excelente adhesión.
- Excelente resistencia a la intemperie, cambios climáticos y temperaturas extremas.
- Resistente a rayos ultravioleta UV y químicos.
- Soporta el +/- 25% de dilatación.
- Perfecta adhesión a diferentes tipos de vidrio (tratados y no tratados), metales, cerámica, madera tratada, diferentes tipos de plástico como policarbonato y PVC, hormigón.
- Temperatura de trabajo de +10°C hasta +40°C
- Permanentemente elástica, tras su curado final, incluso a temperaturas -40°C & +180°C.
- Compatible con todos los materiales que se utilizan para el montaje de vidrios termoaislantes.
- No contiene solventes, ni genera corrosión.

CAMPO DE USO

- Silicona para el pegado, sellado y acristalamiento de vidrios.
- Adecuado aislante para juntas de dilatación de fachadas acristaladas estructuralmente expuestas a la intemperie y a los frecuentes cambios climáticos.
- Para el sellado de juntas de dilatación en distintos tipos de fachadas.

INTRUCCIONES DE USO

Preparación de la superficie

- La junta tiene que estar sana, seca, limpia, libre de partículas sueltas o mal adheridas, de polvo, grasas o cualquier otra impureza.

Preparación de la junta y el cartucho

- Se recomienda hacer las pruebas del caso antes de la aplicación, para mejor adherencia de superficies porosas o expuestas constantemente al agua y algunos tipos de plásticos.



- Se recomienda el uso de cinta adhesiva de enmascarar en los bordes de la junta para mejor apariencia.
- Al aplicar, cortar la boca del cartucho, enroscar la boquilla que se cortará al tamaño deseado, teniendo en cuenta las dimensiones de la junta a sellar y colocar el cartucho en la pistola de calafateo. Aplicar la silicona de manera uniforme rellenando completamente la junta. Al alisar con algún utensilio (espátula) para tal fin o con el dedo previamente humedecido en agua con jabón antes que el sellador empiece a formar piel. Es muy importante presionar bien el sellador en la superficie a sellar.
- Retirar la cinta adhesiva de enmascarar, antes que la silicona cure.
- La silicona fresca y las herramientas de aplicación se limpian con solvente.
- La silicona reticulada, se retira en primera instancia mecánicamente con herramientas.



La información técnica suministrada se refiere a condiciones de trabajo y por lo tanto no implica responsabilidad por uso y aplicación inadecuada del producto. **IN-PACK SA brindará asistencia técnica a requerimiento del usuario.**