

---

## PEGAMENTO SILICONA TRASPARENTE ATÓXICO

### **PROPIEDADES**

El compuesto es un elastómero de silicona monocomponente de alta calidad, que polimeriza a temperatura ambiente al exponerlo a la humedad ambiental, transformándose en una junta de caucho de silicona flexible de propiedades excelentes:

- Gran elasticidad tanto al alargamiento como a la compresión.
- Una vez secado forma un film perfectamente transparente e inalterable a la intemperie
- Fungicida: no ennegrece, impide la formación de mohos
- No envejece, mantiene permanentemente las propiedades

### **CARACTERÍSTICAS**

- FORMA FÍSICA: Pasta
- DENSIDAD, 25°C: 1,030 g/cm<sup>3</sup>
- TIEMPO DE SECADO AL TACTO: 5 min
- DUREZA: 25 Shore A
- TEMPERATURA DE EXPOSICIÓN: -70 a +225 °c
- ALARGAMIENTO A LA ROTURA: 500%
- SISTEMA DE CURADO: Silicona acética

Estos datos no representan, en ningún caso, especificaciones técnicas de producto.

### **APLICACIONES**

El compuesto es aplicable en un amplio margen de campos donde exhibe una gran adherencia y resistencia a alta temperatura: cristal, aluminio, cerámica, PVC, azulejos, cemento, mármol, etc. Asimismo es recomendable para aplicaciones que tienen que estar en contacto con alimentos.

### **PRESENTACIÓN Y ALMACENAMIENTO**

El compuesto se presenta en cartuchos de 300cc en cajas de 25 unidades. Los colores disponibles son translúcido y blanco. Otros colores están disponibles bajo demanda.

En envase de origen y temperatura ambiente, el producto se conserva doce meses.

### **HIGIENE Y SEGURIDAD**

Evitar las proyecciones en los ojos y el contacto prolongado con la piel. En caso contrario lavar con agua abundante.

Para más información, sírvase ver manual de seguridad del producto.

MEREFSA, S.L. garantiza la calidad de sus productos, no pudiéndolo hacer con su comportamiento ni con su aplicación que se realizan fuera de su control.