

## Datos técnicos

### Adhesivo

Los adhesivos de alto rendimiento SIGA no tienen disolvente, COV, sustancias de elevado punto de ebullición, plastificante, cloro ni formaldehído. Una vez colocados, no pueden retirarse.

### Temperatura de tratamiento

A partir de -10 °C

### Resistencia térmica

-40 °C a +100 °C

### Resistencia a UV / Exposición a la intemperie

Hasta 3 meses.

### Comportamiento en caso de fuego

Clase E (según EN 13501-1)

### Resistencia al envejecimiento

Alta fuerza de adhesión permanente, no se puede agrietar ya que no tiene caucho, resina ni disolvente.

### Almacenamiento

Almacenar en el envase original **frío y seco**.

### Cumple

EnEV (D), SIA 331/343/274 (CH), ÖNORM B 5320 (A)

Adecuado para el montaje según las directrices RAL para Fentrim

Patente europea: EP1339924 | N° patente EE.UU. 7,445,828 B2 para **SIGA-Fentrim**

Patente europea: EP1508648 | N° patente EE.UU. 7,445,828 para **SIGA-Fentrim IS**

## Soportes adecuados para **SIGA-Fentrim IS y SIGA-Fentrim**

- Madera
- Metal
- Plástico
- Hormigón
- Mampostería de hormigón con celdillas, muro de ladrillos y de ladrillo silicocalcáreo
- Mortero ligero
- Elnlucido ligero
- Placas aislantes de plástico duro (XPS/EPS/PUR)
- Asfalto / EPDM en área de traviesas

Desarrollado y fabricado: © SIGA