

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