

## Ficha Técnica

# FOSTER 81-27

### Color

Gris

### Modo De Aplicación

Brocha

### Masa/Volumen

1.50 ± 0.06 kg/l

### Porcentaje No Volátil

50 ± 2% en peso

### Cantidades Recomendadas

De 1 a 1.5 kg/m<sup>2</sup>

### Tiempo Abierto

De 0 a 5 minutos

### Temperaturas Limites De Servicio

De + 10° C a + 1000° C

### Condiciones Ambientales De Aplicación

Temperatura: superior a + 4 ° C

HR : inferior a 85 %

### Combustibilidad

Húmedo: Ininflamable

Seco: Al ser un adhesivo no puede aplicarse la Clasificación M separado del conjunto.

### ADHESIVO FIBROSO 81-27

El Adhesivo Fibroso 81-27 está hecho a base de silicato de sodio, es incombustible una vez seco, y está recomendado para pegar Aislantes Térmicos como Silicato de Calcio y Magnesita al 85 %.

Puede utilizarse igualmente como revestimiento.

### Limitaciones

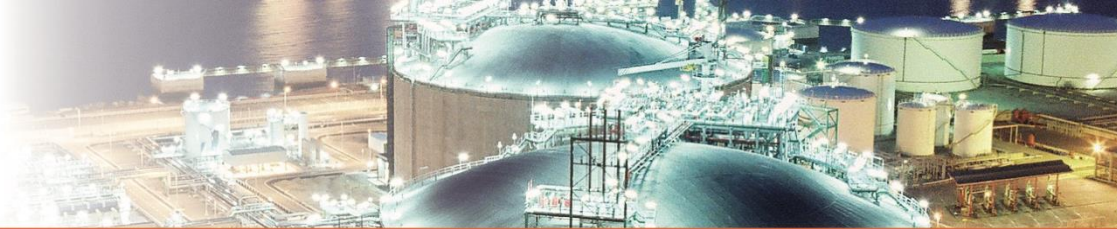
Incluso seco el Adhesivo Fibroso 81-27 es soluble en agua, por lo tanto no debe utilizarse en instalaciones de mucha humedad.

Utilizado como Revestimiento, debe ser protegido igualmente de las intemperies.

Dada su base de Silicato de Sodio, el Adhesivo Fibroso 81-27 no se recomienda para utilizar con lana de vidrio ni vidrio celular.

Cuando un soporte metálico haya recibido una imprimación o pintura, debe realizarse previamente un ensayo de compatibilidad.

No almacenar ni transportar a temperaturas inferiores a + 4° C.



### **GUÍA DE APLICACIÓN** ADHESIVO FIBROSO 81-27

**Preparación:**

NO DILUIR

Remover bien para homogeneizar el producto. No utilizar palos o espátulas que puedan contaminar el producto. Aplicar únicamente a superficies limpias, secas y exentas de aceite. Mantener el envase cerrado cuando no se esté utilizando el producto.

**Aplicación:**

La aplicación se hará con brocha sin arrastrar el producto.

Pegar inmediatamente después de aplicar el adhesivo.

**Limpieza**

Utilizar agua.

*Únicamente para uso industrial.*

*El contenido de esta Documentación no compromete en nada nuestra responsabilidad. Debe ser adaptada a cada caso particular*