



## MASILLA BITUMINOSA EN FRÍO

### APLICACIONES

- ✓ Relleno de fisuras y sellado de láminas asfálticas.
- ✓ Juntas y fisuras de pavimentos viales.
- ✓ Sellados de paramentos de hormigón y mortero.
- ✓ Relleno de juntas impermeables.
- ✓ Pegado de materiales diversos.

### BUENA ADHERENCIA A:

Asfalto	Tela asfáltica	Hormigón	Mortero
Aluminio	Estaño	Cobre	Latón
Cerámica	Yeso	Teja	Betún

### PROPIEDADES

	No necesita imprimación		Fácil de usar, moldeable
	Adherencia en superficies húmedas		Mono-componente
	Vertical y horizontal		Buena resistencia a envejecimiento

### MODO DE EMPLEO

- Superficie:** Firme y limpia de materiales que dificulten la adherencia.
- Aplicación:** Con TQ PISTOLA 300/310 dibujando un cordón continuo y evitando la formación de bolsas de aire.
- Alisar** con espátula humedecida en agua jabonosa o con TQ APLICADOR SILICONA/MASILLA.



### FICHA TÉCNICA

#### Material fresco

Base .....	betún con solventes
Forma pasta .....	espesa negra
Mecanismo secado .....	evaporación de los solventes
Peso específico .....	1.440 +/- 30 kg/m <sup>3</sup>
Contenido materia seca .....	89-94 %
Punto de inflamación en ambiente cerrado .....	> 30°C
Tiempo formación piel .....	5-15 minutos
Temperatura de aplicación .....	+5°C a + 35°C

#### Material seco

Consistencia .....	plástica
Absorción máxima de movimiento .....	10%
Resistencia a temperatura .....	-30°C a +80°C
Dureza Shore A .....	10 - 15

- En superficies altamente porosas realizar prueba previa.
- No apto para el encolado de poliuretano y poliestireno.

#### PISTOLA



RENDIMIENTO: **Máx. 3m en junta de 1x1cm**

## silitec neutro

### SILICONA NEUTRA NO CORROSIVA

Sellante de reticulación a temperatura ambiente.

- |                              |           |                              |
|------------------------------|-----------|------------------------------|
| ✓ Mármol y piedra natural    | ✓ Espejos | ✓ Carpintería PVC rígido     |
| ✓ Sellado materiales porosos | ✓ Vidrio  | ✓ Aluminio ionizado y lacado |

### PROPIEDADES

	No mancha ni ataca metal, piedra o mármol		Resiste rayos UV
	350% Gran elasticidad y adhesión		Excelente adhesión
	Resistencia agentes químicos		Fácil uso y rápido secado

INCOLORO

BLANCO



## silitec acid

### SILICONA ÁCIDA MONOCOMPONENTE

Sistema con propiedades fungicidas y antimoho.

- ✓ Acristalamientos
- ✓ Carpintería de aluminio
- ✓ Fregaderos, desagües
- ✓ Platos de ducha, baños
- ✓ Sellado placas de encofrado
- ✓ Sellado materiales no porosos

### PROPIEDADES

	600% Gran elasticidad		Protección antimoho
	Alta resistencia rayos UV, ozono, intemperie...		Resistencia agentes químicos

INCOLORO

BLANCO



RENDIMIENTO: **Máx. 2,8m en junta de 1x1cm**

RENDIMIENTO: **Máx. 2,8m en junta de 1x1cm**