

Producto:

6.5

## POLIFLEX

1/1

### DEFINICIÓN

Sellador de poliuretano.

### DESCRIPCIÓN

POLIFLEX es un sellador de poliuretano de un componente formulado con un polímero que cura a temperatura ambiente.

### CARACTERÍSTICAS

Tiene excelente adherencia a varios materiales sin tener que usar un primario; resiste el envejecimiento e intemperismo.

### APLICACIONES

Esta formulado para ser aplicado en juntas de expansión, en estructuras y elementos prefabricados, en techos, fachadas y muros, instalaciones de vidrio, muebles sanitarios y cocinas integrales.

### RENDIMIENTO

El rendimiento de POLIFLEX depende de la aplicación y espesores.

### PRESENTACIÓN

POLIFLEX se presenta en cartucho de 300 ml. En colores gris y blanco.

### MODO DE EMPLEO

Limpiar la superficie con cepillo metálico, esmeril o chorro de arena.

El espacio libre bajo el sellador debe rellenarse con un material flexible.

La junta debe estar limpia y seca para la aplicación de POLIFLEX.

Para usar el cartucho, cortar la boquilla, perforar el sello y aplicar por medio de una pistola calafateadora. Los cartuchos abiertos deberán cerrarse inmediatamente después de usarlos y consumirlos totalmente en dos semanas. POLIFLEX se adhiere sin primario sobre zinc, aluminio, acero inoxidable, cerámica, resina epóxica, pvc duro y vidrio, además se puede aplicar sobre muros y aplanados de cemento, asbesto, piedra artificial, hierro, madera o triplay, previamente aplicada una mano delgada de un primario. Después del primario, esperar de 1 a 4 horas hasta aplicar el sellador. El sellador deberá llenar completamente la ranura, evitando la formación de aire y aplicarse a una temperatura entre 5 y 35 grados centígrados. POLIFLEX aplicado en un cordón de 6 mm. de espesor cura totalmente en 5 días, aproximadamente.

### DATOS TÉCNICOS

<b>Color:</b>	gris o blanco
<b>Consistencia</b>	Pasta suave
<b>Secado al tacto 25 C</b>	20 – 24 Hrs
<b>Vulcanización Final 25 C</b>	7 – 14 días
<b>Peso específico 125 C</b>	1.1 – 1.3
<b>Enlogacion</b>	400 % minimo
<b>Dureza Shore</b>	42 – 47
<b>Recuperacion</b>	95 %
<b>Resistencia Rayos U.V.</b>	Excelente

### PRECAUCIONES

Evite el contacto con la piel, en caso de contacto lavarse las manos perfectamente.

Su estabilidad al almacenaje es de seis meses en envase original perfectamente cerrado, manteniéndose en lugar fresco y seco.

Al emplear el producto utilizar lentes protectores y guantes si se tiene contacto directo con el producto. No comer, beber o fumar cuando este usando el producto.

La información contenida en esta Hoja Técnica está basada en investigaciones generales, se considera confiable y exacta, sin embargo, ante la imposibilidad de control sobre las aplicaciones no se asume responsabilidad sobre el producto. Para cualquier aclaración contacte a nuestro Departamento Técnico.