



SELLADOR POLIURETANO

DEFINICIÓN

Sellador de poliuretano, de elasticidad permanente, de bajo módulo.

CARACTERÍSTICAS

TECNICAS

. Adherencia	- Buena
. Base do producto	- Poliuretano
. Curado	- Humeda.
. Viscosidad	- Pastosa.
. Recuperacion de elasticidad	- 75%.
. Movimiento de la junta	- Maximo 25% da anchuva media. - Maxima 30 mm da largura da junta.

APLICACIONES

- . Sellado de juntas de dilatación estructurales o estáticas, en hormigón, ladrillo, piedra natural, fibrocemento, etc
- . Sellado de juntas en carpintería metálica (aluminio, hierro, zinc,) y de madera
- . Para aplicaciones sobre materiales sintéticos y pinturas es aconsejable realizar ensayos previos de adherencia.

RENDIMIENTO

- . 15 metros lineales aproximadamente por cartucho para un cordón de 5 mm de diámetro.

MODO DE EMPREGO

- . La superficie deberá estar limpia y exenta de polvo o grasa que pudiera provocar una deficiente adhesión, deben limpiarse siempre con disolventes adecuados.
- Antes de aplicar el sellador, se debe secar perfectamente el soporte
- Se adhiere sin imprimación sobre la mayor parte de los materiales empleados en la construcción, como hormigón, piedra, vidrio, aluminio, madera, etc
- Las juntas pueden ser pintadas después de su endurecimiento

PRESENTACIÓN

- . Cartuchos de 300 ml en color gris. Y en bolsas de 700 ml.

PRECAUCIONES

- . Los cartuchos abiertos deben ser empleados durante el mismo día para evitar polimerizaciones que pueden impedir la extrusión del resto del producto.
- Los envases originales deben conservarse en lugar seco y a temperatura inferior a los 25° C puede almacenarse durante 9 meses.
- El producto puede causar una ligera irritación en la piel en caso de contacto prolongado.
- En caso de proyección cutánea lavar con agua y jabón.
- En caso de proyección en los ojos, lavar con abundante agua