

PREFORM 20

Masilla preformada a base de butilo

DESCRIPCION

El PREFORM 20 es una masilla de caucho butilo de sección circular de 9,5 mm de diámetro.

USOS

Se utiliza para el sellado estanco en múltiples aplicaciones, tales como:

- Entre placas onduladas en cubiertas (de fibrocemento, chapas metálicas, etc.).
- Juntas de solapes en silos de cereales o materiales pulverulentos.
- Sellado por compresión entre la carpintería de puertas y ventanas (carpintería metálica, aluminio, plástico, madera, etc.) y el soporte.
- Sellado impermeable de fijaciones y perforaciones.
- Juntas entre elementos prefabricados de hormigón, paneles de madera, etc.
- Montaje en obra de elementos variados, cuando se pretende una estanquidad perfecta entre los elementos y el soporte irregular de hormigón (marcos, antenas, anuncios, conductos, rejillas, frisos, etc.).

VENTAJAS

El PREFORM 20 es flexible y se adapta perfectamente a cualquier superficie, colocándose fácil y rápidamente retirando el papel antiadherente y presionando sobre el soporte.

Resiste temperaturas desde -15°C a $+80^{\circ}\text{C}$ sin regidizarse ni descolgar.

Su adherencia inmediata permite la colocación de los cordones en aplicaciones verticales sin que descuelguen. La adherencia aumenta con el tiempo y alcanza su valor máximo después de 8 días, lo que proporciona una estanquidad adicional de la junta.

Siempre es posible demostrar de forma sencilla elementos que hayan sido instalados con el PREFORM 20.

El PREFORM 20 no mancha, ni desprende olor.

DATOS TÉCNICOS

Tipo	: Masilla de caucho-butilo.
Color	: Gris.
Temperaturas de trabajo	: de -15°C a $+80^{\circ}\text{C}$.
Aislamiento eléctrico	: Bueno.
Condiciones de almacenamiento	: En lugar fresco y seco.
Conservación	: 1 año.
Presentación	: Rollos de 6 m de longitud y cajas de 16 rollos, diámetro 9,5/18

MODO DE EMPLEO

Preparación del soporte

Los soportes deberán estar sanos, secos, limpios de polvo, grasas o aceites y exentos de partes sueltas o mal adheridas.

Aplicación

Colocar el cordón en posición y presionarlo fuertemente en puntos separados 20 a 30 cm entre sí.

En caso necesario, dependiendo del tamaño de la junta, se colocarán varios cordones. La unión entre cordones se realizará mediante un solape de al menos 2 cm, que sea suficiente para garantizar la continuidad.

Situar el panel, marco, cerco, etc., sobre el cordón y presionar evitando cualquier deslizamiento.

Dependiendo del peso del elemento en cuestión, panel, cerco, etc., deberán colocarse unos separadores de 5 mm de espesor.

Si después de presionar queda el cordón parcialmente visible, se recortará mediante una espátula o cuchilla.

INDICACIONES IMPORTANTES

El PREFORM 20 no debe utilizarse en juntas sometidas a esfuerzos mecánicos ni a presión de agua.

No debe utilizarse para el sellado de juntas con un movimiento superior al 5% del ancho medio.

No es tóxico.

No son necesarias precauciones especiales para su manipulación.

Para cualquier aclaración rogamos consulten con nuestro Departamento Técnico.