

# **ANILLO DE SELLADO**

## **BOLETÍN TÉCNICO**

#### CARACTERÍSTICAS Y APLICACIONES

ANILLO DE SELLADO PARA TAZA DE INODORO. Se utiliza para unir y sellar la salida de agua de los inodoros al sistema de alcantarillado, eliminando la necesidad de bolsas plásticas o masilla. Se utiliza para unir, sellar y rellenar el espacio entre el inodoro y la tubería de alcantarillado, garantizando que no haya fugas de gases y desechos de la descarga y del sistema de alcantarillado hacia el baño. Por su composición, el anillo tiene buena maleabilidad, lo que facilita su instalación y promueve un sellado más eficiente.

#### INSTRUCCIONES DE USO Y MANIPULACIÓN

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE: Donde se aplique el producto las superficies deberán estar previamente limpias y secas.

MODO DE EMPLEO: Cortar el exceso de tubo de PVC, dejándolo a ras del suelo. Mida y marque correctamente la posición del orificio para que la salida del lavabo quede centrada con la tubería de aguas residuales. Perforar los agujeros en el suelo según las especificaciones de fijación. Retire la película protectora del anillo. Coloque el anillo de sellado centrado en la salida de la taza del inodoro, luego de limpiar la zona, asegurándose de que quede bien asentado y pegado a la cerámica. Limpiar el piso y colocar el inodoro según las marcas realizadas, centrándolo con respecto al desagüe. Presione el inodoro contra el piso para asegurar que el anillo de sellado esté asentado, asegurando así un sellado completo. Fije la maceta al suelo mediante los tornillos de fijación, teniendo cuidado de que la maceta no se mueva.

#### **PROPIEDADES**

PRUEBA	UNIDAD	RESULTADO
Color	Visual	Azul
Forma	-	Masa
Estado físico	-	Sólido
Solubilidad	-	Insoluble en
		agua
Composición		Resina acrílica,
		cargas
	-	minerales
		especiales,
		aditivos.
El secado		Producto no
		secante
	-	(propiedades
		elastoméricas)
Actuación		Una pieza de
	un	anillo de sellado
		por lavabo.
Causas probables de		Superficies
los problemas		húmedas,
•	-	sucias o
		aceitosas.
Temperatura de trabajo	°C	-10 a 50

### **ALMACENAMIENTO**

El producto debe conservarse en su embalaje original y almacenarse en un lugar fresco a una temperatura inferior a 30°C, alejado de la luz solar directa y lejos de fuentes de calor. Mantener fuera del alcance de los niños y las mascotas.

Vida útil (desde la fecha de fabricación): 48 meses.

#### INFORMACIÓN DE GARANTÍA LIMITADA

La información contenida en esta Ficha Técnica se basa en nuestro conocimiento y experiencia hasta la fecha. Debido a que nuestro producto se puede utilizar en una amplia gama de aplicaciones y en diferentes condiciones de trabajo, recomendamos que el cliente realice sus propias pruebas para aprobar la seguridad del producto y el uso previsto. No podemos asumir responsabilidad por los resultados obtenidos por otros cuyos métodos están fuera de nuestro control. Por lo tanto, es responsabilidad exclusiva del usuario determinar la idoneidad del producto para el propósito deseado y adoptar las precauciones que se puedan recomendar para la protección de bienes y personas contra cualquier peligro que pueda implicar su manipulación y aplicación. Nuestra garantía se aplica en el marco de las normas y disposiciones legales vigentes, normas profesionales vigentes y de acuerdo con las determinaciones establecidas en nuestras condiciones generales de venta. La información detallada en este documento se da a título indicativo. Lo mismo se aplica a cualquier información proporcionada verbalmente, por teléfono o por escrito a cualquier cliente potencial o existente. Para obtener información sobre seguridad, manipulación, almacenamiento y eliminación, consulte la respectiva Hoja de Información de Seguridad del Producto Químico (FDS).











