



# BKM.MANNESMANN

SISTEMAS DE IMPERMEABILIZACION

*...paredes secas garantizadas*

## BKM SRA JUEGO DE SELLADO SANITARIO



★ ★ ★ ★ ★  
**PRODUCTOS**  
HECHOS EN ALEMANIA

DE BKM MANNESMANN AG

[WWW.BKM-MANNESMANN.ES](http://WWW.BKM-MANNESMANN.ES)

*...paredes secas garantizadas*

**Imprimación BKM SRA**

Imprimación sin disolventes para la impermeabilización de composites a base de estireno-butadieno. (solo incluido en el set grande)

**Película líquida BKM SRA**

Película líquida flexible y untable a base de estireno butadieno, para sellar habitaciones húmedas.



**Esquina interior BKM SRA**

Recubierto de vellón en ambos lados, ajuste permanentemente elástico a base de caucho NBR, para sellado de esquinas interiores y para juntas compuestas en habitaciones húmedas. (solo incluido en el set grande)

**Manguito de pared BKM SRA**

Manguito de sellado elástico, revestido de vellón en ambos lados, para sellar agujeros, perforaciones en la pared en combinación con sistemas de sellado debajo de cerámica o azulejos y revestimientos en habitaciones húmedas.

**Cinta de sellado BKM SRA**

Recubierto de vellón en ambos lados, cinta de sellado permanente, elástica, basada en caucho NBR.

Estos productos vienen en su kit de sellado.

Puede encontrar descripciones detalladas y más información en las fichas técnicas y se puede encontrar en nuestro sitio web en [www.bkm-mannesmann.es](http://www.bkm-mannesmann.es)

# Instrucciones de uso

Antes de comenzar, debe tener las siguientes herramientas listas:

1. Asegúrese de tener limpio el mezclador para destornilladores inalámbricos o taladradoras.
2. Brocha para aplicar la imprimación.
3. Rodillo de piel de oveja o llana alisadora para aplicar la lámina líquida.
4. Cuchillo afilado para cortar la cinta de sellado a medida.
5. Balde limpio para llenar con la imprimación.
6. Espátula mediana y cepillo pequeño  
(para lugares de difícil acceso, por ejemplo, en bujes, etc.).

### **Cumple con los nuevos requisitos de DIN 18534 „Sellado de interiores“.**

- Dispone de líquido para colorear en 2 tonos para la aplicación de la lámina.
- Cintas de sellado con un ancho mínimo de 100 mm.
- Manguitos de sellado con labios de sellado flexibles.
- Esquinas interiores y / o exteriores prefabricadas.

Tenga en cuenta que los puños > 50 mm por lado, a 1/2 pulgada 120 x 120 mm en el sello deben estar integrados, las cintas de unión deben superponerse > 50 mm en cada lado.

En el área de las puertas, la capa de sellado se debe colocar por detrás de molduras o tapetas.



# ¡Ahora puede empezar!

**1.** Limpiar las superficies a tratar cuidadosamente de componentes sólidos y sueltos, como rellenos, etc. para evitar problemas de adherencia. Las superficies deben estar secas y libres de polvo.

**2.** Agite vigorosamente el bote pequeño blanco (la imprimación ) durante unos 30 segundos y luego vierta el contenido en un balde limpio. Aplique una capa de imprimación completa con un rodillo o brocha de piel de cordero sobre las superficies a sellar.

**3.** Una vez que la imprimación esté completamente seca, se puede agregar la primera capa de lámina líquida.

Agitar bien el producto ( lámina líquida )

Aplíquelo con rodillo de piel de cordero o llana alisadora. El espesor de la capa debe ser de al menos 4 mm.

**4.** Luego, coloque los esquineros, aplique la lámina líquida para que queden en su justa medida. Corte la cinta selladora en las longitudes adecuadas junto con los puños ( en caso de ser necesario su utilización) de la pared y coloque nuevamente una película de la lámina líquida en la superficie recién colocada. La conexión debe quedar bien sellada ( lámina, cinta de sellado, lámina ) una superposición de al menos 5 cm. DIN 18543.

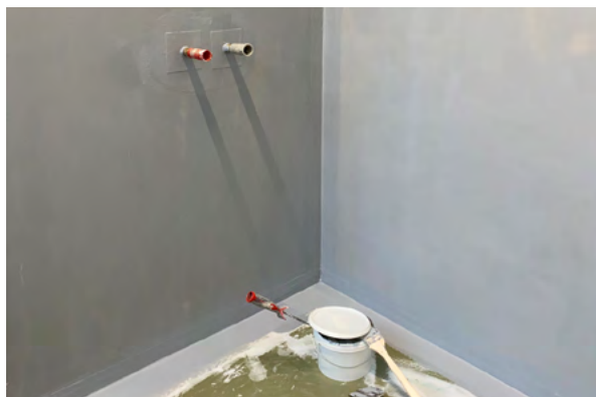
**5.** Una vez secado todo el proceso ( varía el tiempo según las condiciones locales ), se aplica la segunda capa de lámina líquida.

Antes debemos colorear el resto de la lámina líquida con el sobre que viene en el kit y batimos



hasta lograr un color uniforme. Por el contraste resultante con la primera capa podremos observar los defectos o imperfecciones que puedan aparecer en la primera capa. El espesor de la segunda capa debe ser de al menos 4 mm.

**6.** Después de que la segunda capa de impermeabilización esté completamente seca, se pueden usar las baldosas o cerámicas.



En caso de necesitar otros productos adecuados para este procedimiento, puede pedirnos los siguientes.



Número de artículo	Nombre del producto	Descripción
H-001-540	BKM SRA Esquina exterior	longitud de pata 105 mm, color: gris
H-001-545	BKM SRA esquina interior	longitud de la pata 120 mm, color: gris
H-001-550	BKM SRA Cinta de sellado	rollo de cinta selladora de 5 m, ancho: 120 mm, color: gris
H-001-555	BKM SRA Manguito de pared	120x120mm, diámetro del agujero 12mm
H-001-560	BKM SRA Imprimación	bote de 2 kg
H-001-565	BKM SRA Película líquida	baldes de 6 kg que incluye pasta de pigmento
H-001-570	BKM SRA Manga de suelo	350x350mm, diámetro del agujero central 100mm, color: gris



**BKM.MANNESMANN CONSULTING S.L.**  
Calle Alfaro 18 bajo • 46701 Gandia ( Valencia )

Tel.: +34 642 989 255

[c.fischbach@bkm-mannesmann.com](mailto:c.fischbach@bkm-mannesmann.com)  
<https://www.bkm-mannesmann.es>

Copyright BKM.MANNESMANN AG - Wideystr. 23 - 59174 Kamen - Germany - Phone: +49 (0) 2307 9676.301 - [www.bkm-mannesmann.de](http://www.bkm-mannesmann.de)  
All rights reserved. Reproduction only with our permission.

**WWW.BKM-MANNESMANN.ES**  
...paredes secas garantizadas