



FICHA TÉCNICA

PASTINA DECORATIVA BICOMPONENTE PARA EL TOMADO DE JUNTAS DE 2MM O SUPERIOR EN TODO TIPO DE PIEZAS DE BAJA, MEDIA Y ALTA ABSORCIÓN. LISTA PARA USAR, CON UNA ALTA RESISTENCIA A LAS MANCHAS, HONGOS, AGUA, ALGAS Y AGENTES QUÍMICOS. ESPECÍFICAMENTE FORMULADA PARA APLICACIONES EN COCINAS, BAÑOS U OTRAS ÁREAS HÚMEDAS.

Impermeable

Terminación súper lisa

Anti-manchas y súper lavable

Resistente a los hongos y agentes químicos

APLICACIONES USUALES

Ideal para el tomado de juntas de pisos y revestimiento cerámico, granítico y calcáreo de todo tipo, recomendado en cocinas, baños, bachas, bañeras, duchas, inodoros y cualquier área donde haya humedad. El material no está limitado por el tamaño de la junta.

PREPARACIÓN DEL SOPORTE

Limpiar la junta a rellenar y asegurarse que el sustituto no tenga polvo ni suciedad. Se sugiere usar una aspiradora. Cuando la pastina esté al mismo nivel que la placa cerámica, utilice una cinta adhesiva para enmascarar la placa en ambos lados y así evitar el manchado de la misma con excedentes de material.

MODO DE EMPLEO

Para la aplicación del producto se requiere del uso de las herramientas provistas en el kit de aplicación comercializado para tal fin.

1. Limpie correctamente la junta a rellenar, retirando la pastina existente de forma mecánica, asegurándose la remoción completa de la misma y de todo polvillo remanente. aspire los restos de polvo que pudieran quedar.
2. Abra el cartucho y colóquelo en la pistola de aplicación, instale la boquilla y extraiga aproximadamente 30 cm de producto sobre un papel de modo de asegurarse que los dos componentes se encuentren correctamente mezclados.
3. Proceda a rellenar la junta con el producto procurando no excederse de la misma para evitar ensuciamiento de la placa.
4. Después de llenar la junta, utilice la bolilla de plástico para llenar la junta empujando con la misma fuerza para mantenerla lisa y nivelada.
5. Esperar de 6 a 8 horas, luego use un elemento cortante para limpiar el exceso de material. Si la temperatura es baja, puede requerirse más tiempo de espera antes de quitar el exceso.
6. En caso de no emplear la totalidad del material, una vez finalizada la aplicación remover la boquilla y cerrar correctamente ambos componentes. La boquilla debe ser descartada.

TABLA DE RENDIMIENTO

TAMAÑO DE LA PIEZA (CM)	ESPESOR DE LA PIEZA (MM)	ANCHO DE LA JUNTA (MM)		
		2	3	4
80x80	8	14.00	10.00	7.00
40x80	8	10.50	7.50	5.50
60x60	8	10.50	7.50	5.50
30x60	8	7.50	5.50	4.00
20x20	8	3.50	2.50	2.00
15x15	6	3.00	2.25	1.50
10x10	6	2.00	1.50	1.00
5x5	4	1.00	0.75	0.50
2x2	4	0.50	0.40	0.30

*Consumo aproximado en m²/cartucho de 400 ml

LIMPIEZA

Use una herramienta filosa como una espátula para limpiar la unión luego de la aplicación. Para la limpieza de excedentes y herramientas se recomienda la limpieza con trapo seco antes que el producto endurezca, o bien la remoción mecánica luego de que esto haya sucedido. En caso de ser necesario se sugiere el uso de solvente orgánico tipo thinner para complementar el proceso de limpieza.

ALMACENADO

24 meses bien sellados en lugares secos, sombreado y fresco.

CONTRAINDICACIONES

- Temperatura de aplicación: entre 5°C y 35°C
- Como es un producto que consta de dos componentes, asegurarse de que ambos componentes estén bien mezclados. Antes de comenzar a aplicar en las juntas extraiga aproximadamente 30 cm de mezcla en un papel a descartar.
- Luego de 20 minutos sin llenar juntas, se debe cambiar la boquilla de mezclado.
- Después de aplicado no se debe mojar la junta por 72 horas.
- Luego de la aplicación no transite sobre la misma por 24 horas.
- Adecuado para aplicaciones interiores sin mucha exposición a la luz solar.
- La exposición directa a rayos UV puede generar amarilleo del producto.
- En caso de aplicaciones en exterior, consultar antes con nuestro servicio de Orientación Técnica.

ADVERTENCIA

La información suministrada en este documento surge de ensayos realizados en nuestro laboratorio. La empresa no asume responsabilidad alguna por el mal uso o la mala interpretación de dicha información. Se sugiere al usuario realizar sus propias determinaciones a los efectos de adecuar dicha información a las aplicaciones particulares.

Ante cualquier duda sugerimos contactarse con nuestro servicio de Orientación Técnica.



0800 222 5528

ORIENTACIÓN
TÉCNICA



CONSTRUYENDO
CONFIANZA

Dr. Ignacio Arieta 3817
B1754AQQ
San Justo, Buenos Aires
Argentina
Tel. 54 11 5167 9990
Fax: 54 11 5167 9995

www.klaukol.com.ar

Impermeable
**Terminación
súper lisa**
**Anti-manchas
y súper
lavable**
**Resistente a
los hongos
y agentes
químicos**

DATOS TÉCNICOS

Densidad del componente A	1.20 gr/cc
Densidad del componente B	1.09 gr/cc
Vida útil de la mezcla	20 minutos
Toma de juntas después de colocación de adhesivos	24 horas
Transitabilidad	24 horas
Color del componente A	Amarillo, plateado, blanco, negro, gris...
Color del componente B	Blanco
Endurecimiento final	15 días
Resistencia a la humedad	Óptima
Resistencia al envejecimiento	Óptima
Resistencia a los aceites e hidrocarburos	Óptima
Resistencia a ácidos orgánicos e inorgánicos	Alta
Cloruro de amonio	Alta
Ácido cítrico 10%	Alta
Ácido acético al 5%	Alta
Ácido clorhídrico 10%	Alta
Resistencia a álcalis de naturaleza fuerte y débil	Alta
Hidróxido de sodio 10%	Alta
Amoniaco	Alta
Resistencia a la temperatura	Desde -30°C a 90 °C
Flexibilidad	Si


0800 222 5528

 ORIENTACIÓN
 TÉCNICA

**CONSTRUYENDO
CONFIANZA**

 Dr. Ignacio Arieta 3817
 B1754AQQ
 San Justo, Buenos Aires
 Argentina
 Tel. 54 11 5167 9990
 Fax: 54 11 5167 9995

www.klaukol.com.ar