



EL ADHESIVO **MÁS** SEGURO

# Colores Junta epóxica

**Junta/boquilla epóxica 100% sólidos de  
alta resistencia**

Alta resistencias mecánicas y químicas

Máxima adherencia

Anti-bacterial y anti-manchas

## Descripción

**Junta / boquilla epóxica 100% sólidos de máximo desempeño y alta resistencia química que se lava con agua. Especial para juntas entre 1.5 y 6 mm de grosor. Es ideal para instalaciones en supermercados, mostradores, albercas, centros deportivos, complejos de preparación de alimentos, hospitales, plantas industriales y cualquier lugar donde se requiera resistencia a manchas y sustancias químicas.**

### Preparación de la superficie y mezcla del producto

1. Los sustratos en los que se trabajará, deberán estar completamente secos, estables, limpios y sin sustancias o condiciones que reduzcan o eliminen una adhesión adecuada.
2. Las juntas deberán estar vacías, libres de cualquier adhesivo o agente contaminante.
3. Las partes A, B y C del producto se proporcionan en cantidades exactas para lograr una reacción óptima del producto. Siempre se deberán usar unidades completas.
4. Mezcle las partes a baja velocidad o con cuchara de mano en el siguiente orden: A+B↔C. Hasta obtener una mezcla homogénea, sin grumos y de un color uniforme e inmediatamente después comience la aplicación. Si el componente A presenta cristalización o turbidez, dejar directamente bajo el sol por una hora o calentar en baño María durante 15 minutos, y dejar enfriar por 20 minutos para regresarlo a la normalidad. Evite la mezcla prolongada, y así evitará la entrada de aire.

### Aplicación como junta / boquilla

1. Aplicar el producto mezclado en pequeños cúmulos sobre el las juntas a rellenar.
2. Use flota de hule duro, obligando al material a entrar en las juntas, llenando lo más y mejor posible. Asegurar que las juntas estén compactas, libres de huecos y espacios.
3. Con la flota a 45°, tallar para retirar el exceso de material de la superficie de las losetas.
4. Comenzar la limpieza. Tendrá hasta 40 minutos para hacerlo, este tiempo puede variar dependiendo de la temperatura del sustrato y el ambiente. Aplicar agua por con un atomizador y tallar una o dos veces ligeramente con un estropajo o esponja, para aflojar y retirar el exceso de material, inmediatamente después utilizar un trapo seco para eliminar completamente todos los residuos. Se recomienda reemplazar el agua de limpieza y lavar el equipo con frecuencia.

### Aplicación como adhesivo

1. Aplicar el producto mezclado en pequeños cúmulos sobre el sustrato donde se pegará.
2. Rayar con fuerza, con una llana dentada que tenga la profundidad suficiente para garantizar un contacto total con la loseta.
3. Rayar en sentido contrario para garantizar un buen anclaje con el sustrato.
4. Posicionar y presionar la pieza hasta llegar a la posición deseada.
5. Retire el material en exceso, dejando espacio libre para juntear.

## Rendimientos

Dimensión de baldosa (cm)	Ancho de junta (mm)			
	1.5	2	4	6
	m2/kit 2.7kg			
20 x 20 x 0.5	2.0	1.5	0.8	0.6
10 x 10 x 0.6	7.8	5.9	3.0	2.0
10 x 10 x 1	4.7	3.5	1.8	1.2
10 x 15 x 1	5.8	4.4	2.2	1.5
10 x 20 x 1	7.0	5.2	2.7	1.8
20 x 20 x 1	9.3	7.0	3.5	2.4
33 x 33 x 1	15.3	11.5	5.8	3.9
50 x 50 x 1	23.1	17.3	8.7	5.8
60 x 60 x 1	27.7	20.8	10.4	7.0

## Restricciones

Los colores aquí mostrados son solamente indicativos, pueden diferir del color real del producto.



**Blanco Puro | Blanco Hueso**



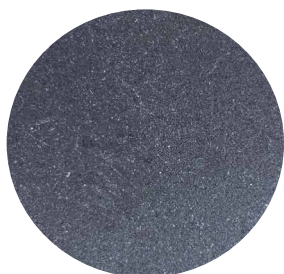
**Gris Claro**



**Capuchino**



**Chocolate**



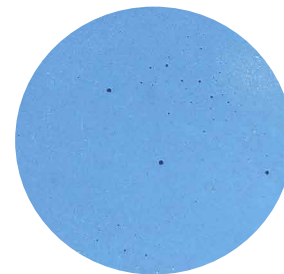
**Gris Oscuro**



**Negro**



**Crema**



**Azul**