

El adhesivo de las articulaciones de azulejos de epoxi de Kelin es un nuevo producto mejorado después de una colorida lechada de azulejos de epoxi transmitida por el agua, no solo conserva la textura de colorida lechada de azulejos de epoxi transmitida por el agua, actualiza el rendimiento del producto, sino que también hace que la construcción sea más fácil y conveniente. Textura suave, muestra en gran medida su estilo decorativo de lujo de baja clave. Variedades de colores, hacen que su decoración sea brillante. Curso ecológico de la subbase de resina epoxy respetuoso con el medio ambiente, le permite a su producto más impermeable, resistente al desgaste, a prueba de moldes y a prueba de humedad. La arena natural calcada a alta temperatura hace que el color sea más natural y hermoso y nunca se desvanece. Además, es tan brillante como la porcelana después de aferrarse sin amarilleo ni decoloración. Además, la superficie de la articulación se parece perfecta a la baldosa cerámica, al igual que la naturaleza misma. El producto se puede usar mejor en las articulaciones de azulejos de cerámica, piedra, vidrio, mosaico en la pared o harina en el baño, la cocina, el dormitorio, etc. Australia Investigación conjunta y productos de desarrollo para mejorar el mejor desempeño, y a través de la Academia China de Sciences Guía de control de calidad estratégica, para que los productos sean estables de calidad. ¿Quieres hacer tu limpiador de casa? Venga y comuníquese con nosotros-Kelin Epoxy Grout Sellant Fabricante.



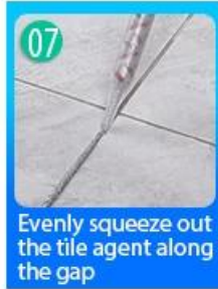
**Variedades de colores para su elección. También proporcionar colores personalizados.**



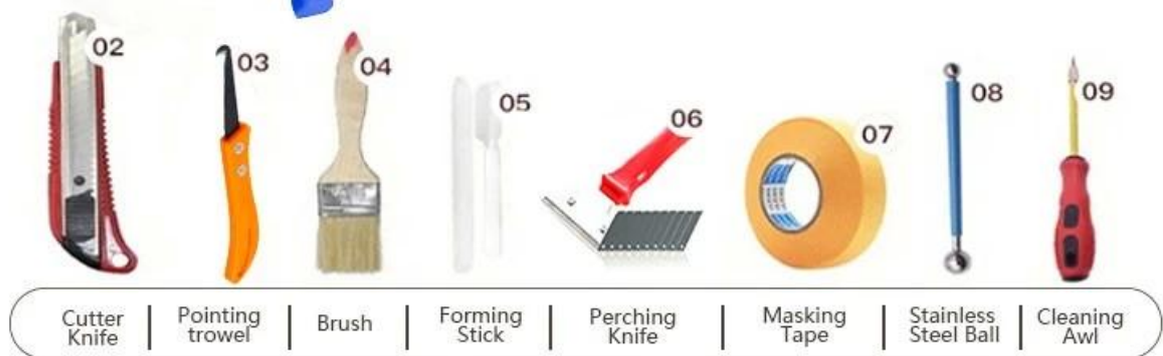
**Proporcionar una solución de brecha de la habitación entera**



**Proceso de construcción breve**



### Herramienta profesional de prensado conjunta



### Ventaja de la empresa



## Visión general de la fábrica



Línea de la máquina de crema



Máquina de pruebas



Línea de producción de lotes



Archivo de enfriamiento



Línea de la máquina de llenado



Máquina recubierta de película



Material material real



Existencias

## Certificación

