

Cross Tile Grout es un nuevo producto para la decoración del hogar, que es totalmente en lugar del agente de costura. Se puede usar mejor en las articulaciones de azulejos de cerámica, piedra, vidrio, mosaico en la pared o en el piso en el baño, la cocina, el dormitorio, etc. Tiene grandes variedades de color, brillo brillante y la superficie es brillante como la porcelana después de curar. Al mismo tiempo, es a prueba de moldes, a prueba de humedad, respetuoso con el medio ambiente, sabor no tóxico y neto, agregando ion negativo de oxígeno para purificar el aire. Más importante aún, sin estar expuesto continuamente a la alta intensidad de la luz solar, el producto no será amarillento, fácil de limpiar y resistente a la suciedad. Kelin-A Professional China Epoxy Gap Reller Proveedor.



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



Proporcionar una solución de brecha de la habitación entera



Proceso de construcción breve



01
Limpie las baldosas y manteniéndola seca.



02
Polaco con cera de baldosas, excepto la baldosa esmaltada.



03
Abrir y ver, ambos lados pueden extruirse mientras tanto.



04
Atornille la boquilla, colóquela en la pistola de lechada.



05
Corte inclinado la parte superior de la boquilla en 45°.



Exprime la lechada de 60-80 cm de largo en el Forepart.



Exprima uniformemente el agente de las tejas a lo largo de la brecha.



Presione la lechada con herramientas profesionales de prensa de pegamento.



No toques en 4-5 horas y elimina el exceso de lechada entonces.



Mantenga las baldosas secas en 24 horas.

Herramienta profesional de prensado conjunta



Two Component Caulking Gun



Cutter Knife



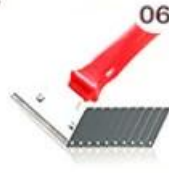
Pointing trowel



Brush



Forming Stick



Perching Knife



Masking Tape

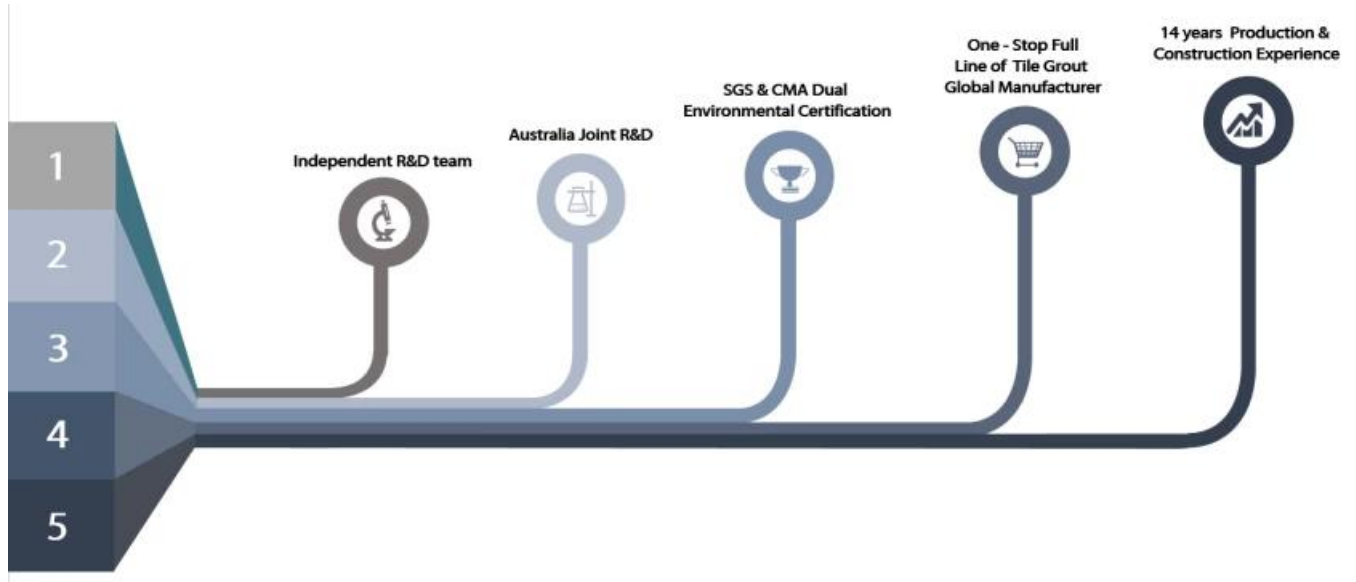


Stainless Steel Ball



Cleaning Awl

Ventaja de la empresa



Visión general de la fábrica



Línea de la máquina de crema



Maquina 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

