

La lechada de baldosas cruzadas es un nuevo producto para la decoración del hogar, que es totalmente en lugar del agente de costura. Es una marca propiedad de Kelin **Proveedor de relleno de huecos epoxi de China**. Se puede utilizar mejor en las juntas de baldosas de cerámica, piedra, vidrio, mosaicos en la pared o harina en baños, cocinas, dormitorios, etc. Tiene grandes variedades de color, brillo brillante y la superficie es brillante como porcelana después del curado. Al mismo tiempo, es a prueba de moho, a prueba de humedad, amigable con el medio ambiente, no tóxico y de sabor neto, agregando iones de oxígeno negativo para purificar el aire. Más importante aún, sin estar expuesto continuamente a una alta intensidad de luz solar, el producto no amarillará, será fácil de limpiar y resistente a la suciedad.



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



Proporcionar una solución de espacio para toda la habitación



Proceso de construcción breve



01
Clean the tiles and keep it dry



02
Polish with tile wax except the glazed tile



03
Open & Watch, both sides can extruded meanwhile



04
Screw on the nozzle, put on the grout gun



05
Inclined cut the top of the nozzle in 45°



06
Squeeze out 60-80cm long grout in the forepart



07
Evenly squeeze out the tile agent along the gap



08
Press the grout with professional glue-press tools



09
Don't touch in 4-5 hours and remove excess grout then.



10
Keep the tiles dry in 24 hours

Herramientas profesionales para prensar juntas



Two Component Caulking Gun



02
Cutter Knife



03
Pointing trowel



04
Brush



05
Forming Stick



06
Perching Knife



07
Masking Tape



08
Stainless Steel Ball



09
Cleaning Awl

Ventaja de la empresa



Descripción general de la fábrica



Línea de máquina batidora



Máquina de pruebas



Línea de producción por lotes



Archivado de enfriamiento



Línea de máquinas de llenado



Máquina recubierta con película



Valores material real



Stock

Certificación

