

La lechada para baldosas de poliurea Kelin es un nuevo producto de volcado. Debido a la excelente resistencia al desgaste, resistencia a la corrosión, resistencia al amarillo, resistencia a altas temperaturas y otro rendimiento superior de POLYUREA, se utiliza ampliamente en la industria militar, aeroespacial y de embarcaciones. Nuestro producto es un producto básico totalmente de poliuretano, se puede utilizar mejor en las juntas de baldosas de cerámica, piedra, vidrio, mosaico en la pared o harina en interiores y exteriores. Tiene sus propias características especiales: a prueba de humedad permanente, más ambiental, curado rápido, ahorra mano de obra y nunca se decolora, que es su mayor ventaja. El producto tiene una gran estabilidad y se puede utilizar tanto en interiores como en exteriores. Contáctenos-Kelin [China fabricante de lechada de baldosas de poliurea](#) para más información.



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



Característica básica de lechada de baldosas de poliurea



Proporcionar una solución de espacio para toda la habitación



Proceso de construcción breve



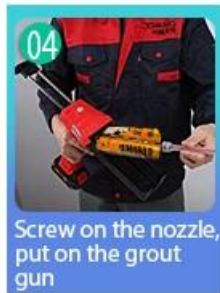
01
Clean the tiles and keep it dry



02
Polish with tile wax except the glazed tile



03
Open & Watch, both sides can extruded meanwhile



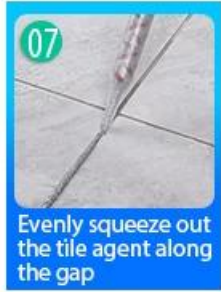
04
Screw on the nozzle, put on the grout gun



05
Inclined cut the top of the nozzle in 45°



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



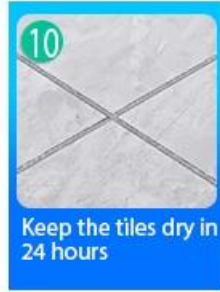
07
Evenly squeeze out the tile agent along the gap



08
Press the grout with professional glue-press tools



09
Don't touch in 2-4 hours and remove excess grout then.



10
Keep the tiles dry in 24 hours

Herramientas profesionales para prensar juntas



Two Component Caulking Gun



Cutter Knife | Pointing trowel | Brush | Forming Stick | Perching Knife | Masking Tape | Stainless Steel Ball | 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

