

FICHA TÉCNICA

Adhesivo Sellador Impermeable Transparente Con Pincel 100G. Alta Resistencia Para Reparaciones Y Sellado.



CÓDIGO:
AB1083



***Nombre:** Adhesivo Sellador Impermeable Transparente con Pincel 100g

Código de Barras: 7475500000779

Código de producto: AB1083

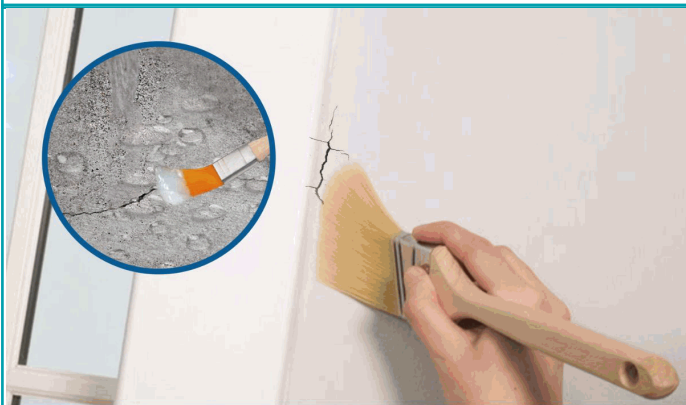
Embalaje de proveedor: Empaque apto para retail con código de barras

Procedencia: Importado

INFORMACIÓN ADICIONAL

Adhesivo Sellador Impermeable Transparente Con Pincel 100G. Alta Resistencia Para Reparaciones Y Sellado.

- Adhesivo Impermeable Transparente: Adhesivo De Alta Resistencia Y Transparente.
- Fórmula Impermeable: Ideal Para Áreas Húmedas Como Baños Y Cocinas.
- Incluye Pincel Aplicador: Viene Con Un Pincel Para Una Aplicación Fácil Y Precisa.
- Presentación En Caja: Empaquetado En Una Caja Para Su Protección Y Almacenamiento.
- Peso Neto 100G / 3.53 Oz: Contenido Del Producto.
- Adhesión Fuerte Y Duradera: Asegura Uniones Resistentes En Diversas Superficies.
- Acabado Transparente: No Altera La Estética De Los Materiales Unidos.
- Versátil: Adecuado Para Sellar, Pegar Y Reparar En Múltiples Aplicaciones.
- Fácil De Usar: El Pincel Permite Una Aplicación Controlada Incluso En Áreas Pequeñas.

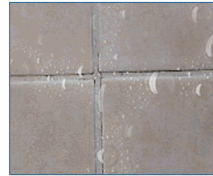


Simple construction, one brush to stop leakage

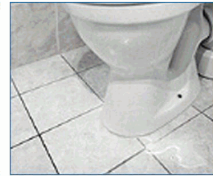
Waterproof adhesive is a quick and easy way for you to stick, seal, protect with waterproof sealant and prevent leakage! After drying, any color can be applied. It can fill seams, cracks, leaks, and prevent leaks with just one click, simple and convenient.

Are you suffering from the following water leakage troubles ?

Water seepage and leakage at roofs, walls, bathrooms, kitchens, window closures, etc



Water leakage in the gaps of ceramic tiles



The gap between the toilet and the ground



External wall windowsill leakage



Pipeline cracks and water leakage

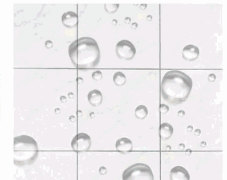


Wall cracks and water seepage



Roof leakage

How to use



1. Clean and dry the inside and outside of the crack
2. Take an appropriate amount of glue and apply it evenly on the crack
3. Wait for 24-48 hours to form a waterproof layer

USED FOR VARIOUS BUILDING MATERIALS

