



# HYDROKIT

Ficha Técnica  
Español

  
**QUICK-STEP**  
DISEÑADORES DE SUE-  
LOS

## Información General

Quick-Step Hydrokit es un kit de silicona transparente y resistente al agua para un sellado hermético en entornos húmedos. Combínelo con la tira de espuma de junta de dilatación a lo largo de paredes, escaleras, perfiles, tubos de radiador, etc. para obtener un acabado hermético en el suelo.



### Hydrokit

<b>Código de pedido</b>	QSKITTRANSP
<b>Embalaje</b>	Cartucho
<b>Contenido</b>	310 ml
<b>Colour</b>	Transparente
<b>Base</b>	Polisiloxano
<b>Viscosidad</b>	Pasta
<b>Consumo</b>	1 tubo para +/- 15 m
<b>Duración</b>	Al menos <b>15 meses</b> en envase sin abrir almacenado en un lugar fresco y seco a temperaturas entre 5 °C y 25 °C.

### Hydrokit

---

<b>tiempo de curado</b>	Formación de piel: +/- 9 min
<b>Emisión de COV</b> <small>(compuesto orgánico volátil)</small>	0%
<b>Temperatura de aplicación</b>	5 °C - 35 °C
<b>Resistencia a la temperatura</b>	-60 °C - 150 °C (para productos totalmente secos)

#### Aplicable Para

- Juntas con una dilatación máxima del 25 %.
- No utilizar en combinación con Vinyl Flex Click cuando la superficie del suelo sea superior a 10 m<sup>2</sup> o esté sujeta a grandes variaciones de temperatura. Para habitaciones de menos de 10 m<sup>2</sup>, asegúrese de dejar juntas de dilatación de 5 mm e instale un perfil de dilatación en la puerta que una la habitación con las habitaciones adyacentes.

## Seguridad

✓ **Protección ocular**

Evite el contacto con los ojos.

✓ **Protección cutánea**

Evite el contacto con la piel. Puede provocar una reacción alérgica.

## Características

Los accesorios Quick-Step se han desarrollado específicamente para suelos Quick-Step.

### ✓ Para un acabado hermético

Utilícelo en combinación con la tira de espuma de junta de dilatación para obtener un acabado hermético del suelo.

### ✓ Garantía de resistencia al agua

Aporte un acabado hermético a su suelo con la tira de espuma de junta de dilatación e Hydrokit para obtener la garantía de resistencia al agua.

### ✓ Elasticidad permanente

### ✓ Fácil de aplicar

### ✓ Inodoro



## Instalación

### Rodapiés

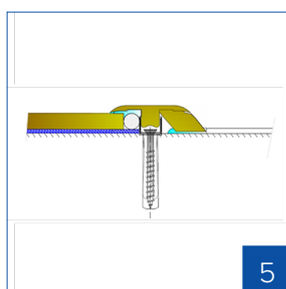
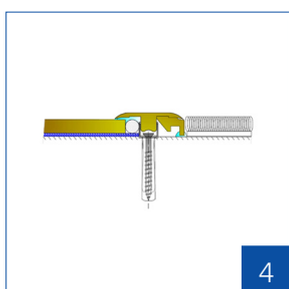
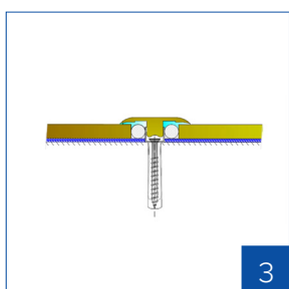
Instalar un suelo hermético de Quick-Step es muy sencillo. Siga los pasos que se indican a continuación para conseguir un suelo que soporte las salpicaduras, la humedad y toda la diversión que puedas desear en el cuarto de baño. Y no solo eso, también es capaz de resistir a una buena limpieza.



1. Instale la capa de subsuelo más adecuada para su proyecto.
2. Instale su suelo hermético. Asegúrese de dejar una junta de dilatación suficiente entre el suelo instalado y todas las paredes, fijaciones y accesorios. La anchura exacta de la junta de dilatación depende del tipo de suelo. Consulte la documentación técnica de su suelo Quick-Step para conocer la anchura necesaria de la junta de dilatación.
3. Instale una tira de espuma entre la pared y el suelo.
  - Para suelos laminados y de parquet herméticos: NEFOAMSTRIP20
  - Para suelos Alpha Vinyl: NEVRFOAMSTRIP15
4. Corte la boquilla de Quick-Step Hydrokit en un ángulo de al menos 5 mm / 0,2 pulgadas de diámetro y aplique el Hydrokit en la parte superior de la tira de espuma de junta de dilatación con una pistola de calafateo manual o neumática.
5. Humedezca una espátula o el dedo en una solución jabonosa (agua con detergente) y alise el Quick-Step HydroKit aplicado.
6. Instale sus rodapiés. En el caso de los rodapiés laminados de colores a juego, selle la junta entre el suelo y los rodapiés con un poco de Quick-Step Hydrokit o utilice el Hydrostrip.

## Perfiles

Instalar un suelo hermético de Quick-Step es muy sencillo. Siga los pasos que se indican a continuación para conseguir un suelo que soporte las salpicaduras, la humedad y toda la diversión que puedas desear en el cuarto de baño. Y no solo eso, también es capaz de resistir a una buena limpieza.

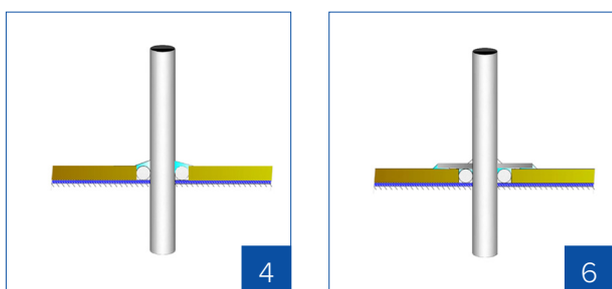


1. Instale la capa de subsuelo más adecuada para su proyecto.
2. Instale su suelo hermético. Asegúrese de dejar las juntas de dilatación necesarias. Consulte la documentación técnica de su suelo Quick-Step para obtener más información al respecto. Para el acabado de las juntas de dilatación, puede utilizar un perfil.
3. **Perfil de dilatación**  
En primer lugar, pegue la guía secundaria al suelo e instale una tira de espuma de junta de dilatación en la junta de dilatación a ambos lados de la guía secundaria.
  - Para suelos laminados y de parquet herméticos: NEFOAMSTRIP20
  - Para suelos Alpha Vinyl: NEVRFOAMSTRIP15
4. **Perfil final**  
En primer lugar, pegue la guía secundaria al suelo e instale una tira de espuma de junta de dilatación en la junta de dilatación entre el subperfil y el suelo Quick-Step.
  - Para suelos laminados y de parquet herméticos: NEFOAMSTRIP20
  - Para suelos Alpha Vinyl: NEVRFOAMSTRIP15
5. **Perfil adaptador**  
En primer lugar, pegue la guía secundaria al suelo e instale una tira de espuma de junta de dilatación en la junta de dilatación entre el subperfil y el suelo Quick-Step.
  - Para suelos laminados y de parquet herméticos: NEFOAMSTRIP20
  - Para suelos Alpha Vinyl: NEVRFOAMSTRIP15

6. Corte la boquilla de Quick-Step Hydrokit en un ángulo de al menos 5 mm / 0,2 pulgadas de diámetro y aplique el Hydrokit en la parte superior de la tira de espuma de junta de dilatación con una pistola de calafateo manual o neumática.
7. Humedezca una espátula o el dedo en una solución jabonosa (agua con detergente) y alise el Quick-Step HydroKit aplicado.
8. Una mediante clic el perfil en su subperfil. En el caso de los perfiles Incizo para laminados y parquet, selle la junta entre el suelo y el perfil con Aqua Sealant, tal y como se indica en los planos. Para alisar el kit, utilice de nuevo la solución jabonosa.

## Tubos de radiador

Instalar un suelo hermético de Quick-Step es muy sencillo. Siga los pasos que se indican a continuación para conseguir un suelo que soporte las salpicaduras, la humedad y toda la diversión que puedas desear en el cuarto de baño. Y no solo eso, también es capaz de resistir a una buena limpieza.



1. Instale la capa de subsuelo más adecuada para su proyecto.
2. Instale su suelo hermético. Asegúrese de dejar una junta de dilatación entre los tubos del radiador y el suelo. La anchura exacta de la junta de dilatación depende del tipo de suelo. Consulte la documentación técnica de su suelo Quick-Step para conocer la anchura necesaria de la junta de dilatación.
3. Instale una tira de espuma de junta de dilatación entre el tubo del radiador y el suelo.
  - Para suelos laminados y de parquet herméticos: NEFOAMSTRIP20
  - Para suelos Alpha Vinyl: NEVRFOAMSTRIP15
4. Corte la boquilla de Quick-Step Hydrokit en un ángulo de al menos 5 mm / 0,2 pulgadas de diámetro y aplique el Hydrokit en la parte superior de la tira de espuma de junta de dilatación con una pistola de calafateo manual o neumática.
5. Humedezca una espátula o el dedo en una solución jabonosa (agua con detergente) y alise el Quick-Step HydroKit aplicado.
6. Para obtener un acabado bonito, instale una roseta para tubería Quick-Step (QSRCINOX15 o QSRCINOX22). Instale siempre rosetas para tuberías flotantes, no las adhiera ni las selle al suelo.



## Mantenimiento

1. Antes del secado:  
Quick-Step Hydrokit se puede retirar con toallitas limpiadoras.
2. Cuando se seque:  
El exceso de producto debe eliminarse mecánicamente, por ejemplo, con una espátula de plástico. Para manchas difíciles, utilice un eliminador de silicona.