



# GO BAÑOS

Versión 02/2015

## NATURALEZA DEL PRODUCTO

Sellador de silicona acética.

## DESCRIPCIÓN

Sellador de silicona acética de un solo componente.

Especialmente formulado para el sellado de baños y cocinas.

Sistema de aplicación listo al uso: gracias a la tecnología AIR PULSE con dosificador ergonómico y regulable, que permite una aplicación precisa y un mejor resultado.

## PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

- Fácil Aplicación
- Resistente a los rayos UV
- Resistente al Moho
- Resistente al agua y agentes atmosféricos
- Resistente a los productos de limpieza comunes
- No Pintable

## CAMPOS DE APLICACIÓN

Baños, cocinas, platos de ducha, inodoros, bidets y lavabos en general.

## SOPORTES

Vidrio, metal y madera pintados, cerámica, aluminio y plástico\*.

Debido a la gran variedad de soportes, se recomienda realizar una aplicación previa para comprobar la adhesión.

\*Prueba previa requerida. No aplicable para polietileno, polipropileno y teflón.

## RECOMENDACIONES DE APLICACIÓN

Las superficies a sellar deben estar exentas de polvo, grasa y humedad.

## APLICACIÓN

1. Retire la lengüeta de seguridad y la tapa de la boquilla. Girar la boquilla a la posición deseada.

2. Ajustar el dosificador de mínimo a máximo hasta obtener la cantidad de producto deseada.

3. Presionar el gatillo para aplicar el producto. Una vez aplicado, cambiar a mínimo y colocar el tapón,

## REALIZACIÓN DE UN SELLADO

- En caso necesario, delimitar la junta con cinta de pintor.
- Rellenar la junta por completo evitando la formación de burbujas.
- Alisar el cordón antes de la formación de piel.
- Retirar la cinta de pintor.

## RECOMENDACIONES ADICIONALES

Alisar el cordón con agua jabonosa antes de la formación de piel.

Limpiar los restos inmediatamente con un paño seco. Cerrar correctamente los envases y guardar en un lugar fresco y seco.

El producto endurecido solo se puede eliminar mecánicamente.

**DATOS TÉCNICOS****Características del producto húmedo:**

Base	Silicona Acética
Secado	Reacción con humedad
Densidad	Aprox. 1g/cm <sup>3</sup>
Formación de piel	Aprox. 10min (23°C, 50 H.R.)
Tiempo de secado	Aprox. 2-3 mm / 24h (23°C, 50 H.R.)
Temp. de aplicación	Entre 5 y 35°C

**Características del producto seco:**

Olor	Sin olor
Dureza Shore A	Aprox. 20
Resistencia térmica	-30°C a +120°C

**PRESENTACIÓN**

Sistema AIR PULSE

**ALMACENAMIENTO**

18 meses en envase original, en interior seco y fresco. Temperatura entre 5°C y 25°C

**INDICACIONES DE SEGURIDAD**

Ver la correspondiente Hoja de Datos de Seguridad del producto.

La presente información está basada en nuestra experiencia práctica y ensayos de laboratorio. Debido a la gran diversidad de materiales existentes en el mercado y a las diferentes formas de aplicación que quedan fuera de nuestro control, recordamos la necesidad de efectuar en cada caso ensayos prácticos y controles suficientes para garantizar la idoneidad del producto en cada aplicación concreta. En caso de duda, deberá consultar con nuestro Servicio de Asistencia Técnica. Nuestra garantía se extiende únicamente a la uniforme calidad de los lotes suministrados, que son sometidos a estrictos controles analíticos, no pudiendo exigirse otras responsabilidades.