



# Pattex Baño Sano RE-NEW

## Silicona base agua

Silicona de fácil uso con una excelente resistencia al moho para aplicaciones en sanitarios. Se aplica en las juntas triangulares sobre la silicona antigua (cubre las manchas de envejecimiento, los hongos, rellena las grietas y deterioros...). Cura a temperatura ambiente para formar una capa elástica y duradera de silicona.

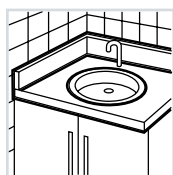


- ▶ Aplicable sobre silicona antigua
- ▶ Aplicador fácil alisado
- ▶ Resistente a los hongos
- ▶ Fácil de aplicar como un marcador

## Propiedades

- Tiempo de secado: 6 horas antes de contacto con el agua
  - Producto sin curar
  - Base: emulsión de silicona, base agua.
  - Olor: neutro.
  - Temperatura de aplicación: +5°C a +40°C.
  - Consistencia: pasta, no descuelga.
  - Densidad (ISO 2811-1): 1.30 g/mL.
  - Formación de piel: 60 minutos (23°C, 50% de humedad relativa).
  - Velocidad de curado: Aprox. 2mm / 24h (23°C, 50% de humedad relativa).
- Producto curado
- Color: blanco color mate.
  - Inodoro.
  - Dureza (ISO868): Aprox. 20 Shore A.
  - Módulo (100%, ISO 8339-A, vidrio): Aprox. 0,3N/mm<sup>2</sup>
  - Módulo Rotura (ISO 8339-A, vidrio): Aprox. 0,4N/mm<sup>2</sup>
  - Elongación Rotura (ISO 8339-A, vidrio): Aprox. 400%.
  - Recuperación Elástica (ISO 7389-A, 100%, vidrio): Aprox. 85%.
  - Capacidad de movimiento: +/- 25%.
  - Resiste temperaturas entre -50°C y +120°C.
  - Resistente al agua, álcalis diluidos y ácidos diluidos y detergentes diluidos en agua.
  - No es pintable.

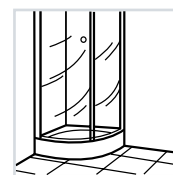
## Aplicaciones



- Renovación de juntas de silicona de lavabos



- Renovación de juntas de silicona de bañeras



- Renovación de juntas de silicona de duchas

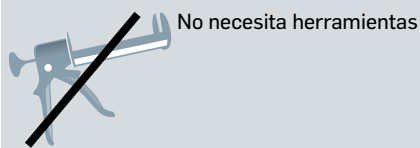
## Modo de empleo

- Retirar el tapón y posicionar el aplicador sobre la junta en un ángulo de aproximadamente 90°, de modo que las esquinas del aplicador estén en contacto con las dos caras de la junta.
- Aplicar una capa uniforme mientras se desliza a lo largo de toda la superficie, asegurando que la silicona entra en contacto con la junta a recubrir. En caso de juntas verticales se recomienda aplicar el producto desde abajo hasta arriba.
- En caso necesario, pasar otra vez el aplicador sobre la junta sin presionar.
- Directamente después del uso, limpiar el aplicador con la ayuda de un papel humedecido con agua. Producto fresco sin curar, se puede eliminar con un trapo seco o humedecido, papel o esponja. El producto curado es insoluble, solo se puede eliminar mecánicamente.
- Cerrar bien el frasco después de usarlo y guardar en un lugar fresco y seco. Utilizar antes de un mes.

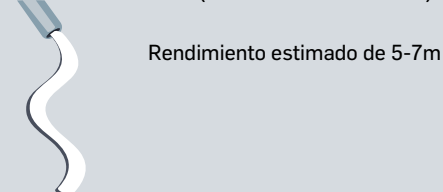
## Consejos prácticos

- No usar, almacenar o transportar el producto a temperaturas por debajo de 0°C.
- El producto debe aplicarse con un espesor de recubrimiento igual o superior a 1 mm.
- El producto desarrolla progresivamente sus propiedades mecánicas y de adhesión en las semanas siguientes a su aplicación. Los mejores resultados se obtienen aproximadamente un mes después de la aplicación.
- En caso de contacto con superficies pintadas (especialmente en el caso de pinturas basadas en resinas alquídicas) se recomienda testar la compatibilidad antes de la aplicación.
- No utilice Pattex RENEW para cubrir los selladores de acristalamiento. No utilizar sobre soportes bituminosos o materiales que pudieran desprender aceites, plastificantes o solventes que puedan atacar el producto.
- Las desviaciones de color se pueden producir, por ejemplo, debido a la exposición a productos químicos o temperaturas elevadas. Sin embargo, un cambio de color no suele afectar negativamente a las prestaciones técnicas o la durabilidad.
- No usar para aplicaciones que vayan a estar en contacto con alimentos o agua potable.
- No es adecuado para juntas con agua a presión o inmersión permanente en agua (por ejemplo en piscinas y acuarios).
- No adecuado para espejos o piedra natural.
- El envase una vez abierto debe utilizarse antes del periodo de un mes.

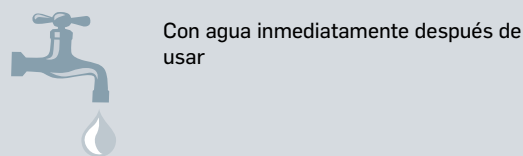
## Herramienta de aplicación



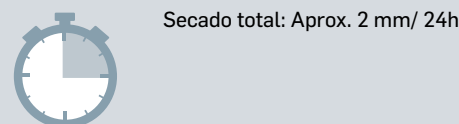
## Rendimiento (metros lineales)



## Limpieza de utensilios



## Tiempo de secado



## Interiores / Exteriores



## Color



## Formatos

Disponible en envase LDPE de 100 ml con aplicador y tapa



100ml



# Pattex Baño Sano No Más Moho

## Silicona sanitaria de primera calidad

Silicona sanitaria de primera calidad protegida contra el moho, para la realización de acabados y sellados de juntas en cuartos de baño



### Propiedades

- Elevada Resistencia al Moho
- Larga Duración
- Impermeable
- Rápido

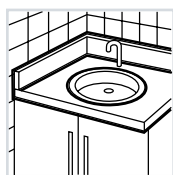
### Soportes

- Está perfectamente recomendado para el sellado de juntas en bañeras, duchas, lavabos, encimeras, pies de lavabos, inodoros, muebles, mamparas de ducha, etc.
- Presenta buena adherencia sobre los materiales más comunes en cuartos de baño como puedan ser: cerámica vitrificada o esmaltada, porcelana, vidrio, madera, fibra de vidrio, aluminio anodizado, acero inoxidable...
- No adhiere sobre PE (Polietileno), PP (polipropileno), PTFE (Teflón®).

▶ Máxima Resistencia al Moho

▶ Rápido 1 hora

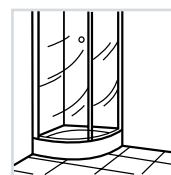
### Aplicaciones



▪ Sellado de lavabos



▪ Sellado de bañeras



▪ Sellado de platos de ducha

## Datos técnicos

### Características del producto sin polimerizar

- Base: caucho de silicona
- Curado: acético
- Densidad: Aprox. 1,04 g/cm<sup>3</sup>
- Deslizamiento: Aprox. 0 mm
- Formación de piel: Aprox. 10 min. (23 °C, 50% H.R.)
- Velocidad de polimerización: Aprox. 2-3 mm / 24h. (23 °C, 50% H.R.)

### Características del producto polimerizado

- Dureza Shore A: Aprox. 20
- Módulo al 100%: Aprox. ≤0,4N/mm<sup>2</sup> (ISO 8339-A)
- Elongación a ruptura: Aprox. 200% (ISO 8339-A)
- Resistencia térmica: -40°C a 150°C

## Normas y Certificaciones

- Cumple con Ensayo ISO 846 B Nivel 0.

## Modo de empleo

- Los soportes deben estar secos, limpios y libres de polvo, grasa, aceite o cualquier resto de contaminantes que pudiera afectar la adhesión. Los soportes deben ser firmes y las pinturas estar perfectamente adheridas.

### Aplicación con cartucho de 280 ml:

- Cortar la boquilla del cartucho con ayuda de un "cúter". Cortar también la cánula en la medida deseada y enroscarla al cartucho.
- Con la ayuda de la pistola aplicadora, rellenar la junta por completo evitando la formación de burbujas.

### Aplicación tubo de 50 ml

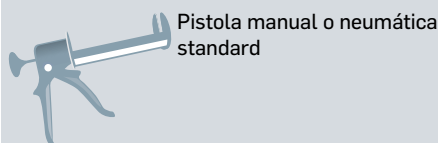
- Abrir el tapón y cortar la cánula con ayuda de un "cúter" u otra herramienta en la medida deseada.
- A continuación proceder a la aplicación.

## Almacenaje


- 18 meses en envase original, en interior seco y fresco.

## Baño Sano No Más Moho Sellado Hogar

### Herramienta de aplicación



### Rendimiento (metros lineales)

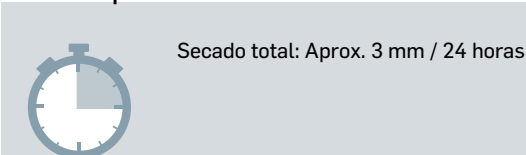


Profundidad junta (mm)	Anchura junta (mm)			
	5	10	15	20
5	12	6	4	3
10	6	3	2	1,5
15	4	2	1,3	1
20	3	1,5	1	0,75

### Limpieza de utensilios



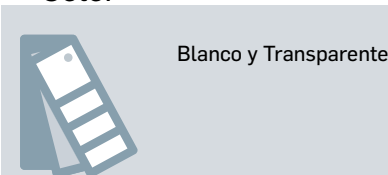
### Tiempo de secado



### Interiores / Exteriores



### Color



### Formatos

Disponible en cartuchos de 280 ml y blister de 50ml



280ml

50ml



# Pattex Baños Sano

## Baños y Cocinas

### Sellador de silicona acética

Sellador de silicona acética de un solo componente. Especialmente formulado para el sellado de baños y cocinas.



### Propiedades

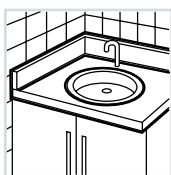
- Resistente al agua y agentes atmosféricos
- Resistente al Moho
- Larga Duración
- Fácil Aplicación
- Resistente a los rayos UV
- Resistente a los productos de limpieza comunes
- No Pintable

### 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.

- ▶ Resistente al Moho
- ▶ Larga duración

### Aplicaciones



- Sellado de lavabos



- Sellado de encimeras, placas de cocción



- Sellado de fregaderos

## Datos técnicos

### Características del producto sin polimerizar

- Base: Silicona Acética
- Secado: Reacción con humedad
- Densidad: Aprox. 1g/cm<sup>3</sup>
- Formación de piel: Aprox. 15min (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 polimerizado

- Dureza Shore A: Aprox. 20
- Resistencia térmica: -30°C a +120°C

## Modo de empleo

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

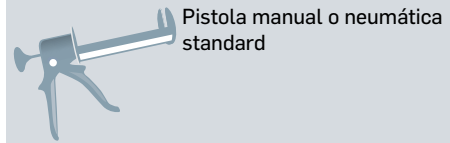
### Aplicación cartucho de 280 ml

- Cortar la boquilla del cartucho con ayuda de un "cúttter" u otra herramienta. Cortar también la cánula en la medida deseada y enroscarla al cartucho.
- Con la ayuda de la pistola aplicadora, proceder a la aplicación.
- Abrir el tapón y cortar la cánula con ayuda de un "cúttter" u otra herramienta en la medida deseada.
- A continuación proceder a la aplicación.

## Almacenaje

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

## Herramienta de aplicación



## Rendimiento (metros lineales)



Profundidad junta (mm)	Anchura junta (mm)			
	5	10	15	20
5	12	6	4	3
10	6	3	2	1,5
15	4	2	1,3	1
20	3	1,5	1	0,75

## Limpieza de utensilios



White Spirit

## Tiempo de secado



Secado total: Aprox. 2 - 3 mm / 24h

## Interiores / Exteriores



Interiores y exteriores

## Color



Blanco y Transparente

## Formatos

Disponible en cartuchos de 280 ml y tubos de 50 ml



280ml



50ml



# Pattex Baño Sano Anti Moho

La solución para el saneamiento de superficies propensas a la aparición de moho

Especialmente indicado para juntas de silicona, mamparas y azulejos.



► Elimina y previene la formación de moho

## Propiedades

- Elimina: es ideal para eliminar las manchas de moho de las áreas afectadas
- Previene: ayuda en el mantenimiento de la limpieza retardando la aparición de moho en las superficies expuestas a la humedad y/o suciedad, evitando su ennegrecimiento

## Aplicaciones

- Cortinas de baño, mamparas, azulejos, pavimentos a la intemperie, juntas y soportes antes de ser sellados.

## Modo de empleo

- Pulverizar el producto sobre la superficie a sanear. Dejar actuar el producto 10 minutos. A continuación aclarar con abundante agua caliente.
- En caso de manchas persistentes, repetir la aplicación.
- Para aplicaciones en sanitarios de color se aconseja realizar una prueba en una zona poco visible.
- Secar la superficie con un paño seco.

## Almacenaje

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

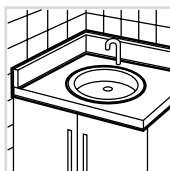
## Formatos

Disponible en spray de 500ml



500ml

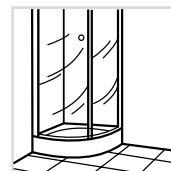
## Aplicaciones



▪ Lavabos



▪ Bañeras



▪ Platos de ducha



**900 180 406**

## Servicio de Asistencia Técnica

En Henkel ponemos a su disposición  
el Servicio de Asistencia Técnica  
para atender cualquier duda o  
consulta sobre nuestros productos.

De Lunes a Viernes de 9:00 a 21:00 horas  
Sábados de 10:00 a 13:00 y 17:00 a 19:00 horas

**Teléfono Gratuito**



**900 180 406**

## Servicio de Asistencia Técnica

En Henkel ponemos a su disposición  
del profesional el Servicio de Asistencia  
Técnica, para atender cualquier duda o  
consulta sobre nuestros productos.

De Lunes a Viernes de 9:00 a 21:00 horas  
Sábados de 10:00 a 13:00 y 17:00 a 19:00 horas

**Teléfono Gratuito**





# Pattex Perfect Casa Universal

## Sellador de silicona de un solo componente

Especialmente formulado para sellados de bañeras, duchas, inodoros, cocinas, puertas y ventanas.



### Propiedades

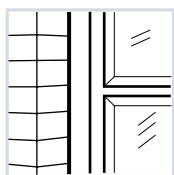
- Interior y Exterior. Resistente al agua y agentes atmosféricos
- Resistente al Moho
- Multimateriales
- Fácil Aplicación
- Resistente a los rayos UV
- Resistente a los productos de limpieza comunes
- No Pintable

### Soportes

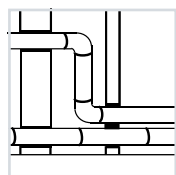
- Cerámica, vidrio, madera, metales pintados, y plásticos\*.
- Debido a la gran variedad de soportes, se recomienda realizar una aplicación previa para comprobar la adhesión.
- \*Prueba previa requerida. No aplicable para polietileno, polipropileno y teflón.

- ▶ Interior y Exterior
- ▶ Multimateriales

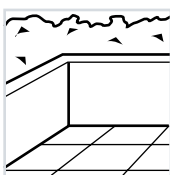
### Aplicaciones



▪ Marco Obra



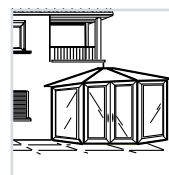
▪ Junta Dilatación



▪ Junta Conexión



▪ Prefabricados



▪ Cerramientos

## Datos técnicos

### Características del producto húmedo

- Base: Silicona acética
- Secado: Reacción con humedad
- Densidad: Aprox. 1g/cm<sup>3</sup>
- Formación de piel: Aprox. 15min (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

- Dureza Shore A: Aprox. 20
- Resistencia térmica: -30°C a +120°C

## Modo de empleo

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

### Aplicación cartucho de 280 ml.

- Cortar la boquilla del cartucho con ayuda de un "cúter" u otra herramienta. Cortar también la cánula en la medida deseada y enroscarla al cartucho.
- Con la ayuda de la pistola aplicadora, proceder a la aplicación.

## Almacenaje

- 18 meses en envase original, en interior seco y fresco.

## Herramienta de aplicación



## Rendimiento (metros lineales)



Profundidad junta (mm)	Anchura junta (mm)			
	5	10	15	20
5	12	6	4	3
10	6	3	2	1,5
15	4	2	1,3	1
20	3	1,5	1	0,75

## Limpeza de utensilios



White Spirit

## Tiempo de secado



Secado total: Aprox. 2 - 3 mm / 24h

## Interiores / Exteriores



Interiores y exteriores

## Color



Blanco y transparente

## Formatos

Disponible en cartuchos de 280ml y tubos de 50ml



280ml

50ml



# Pattex Perfect Casa Grietas y Fisuras

## Sellador acrílico

Sellador acrílico en base agua de un solo componente. Especialmente formulado para el sellado de ventanas, marcos, grietas y fisuras.



### Propiedades

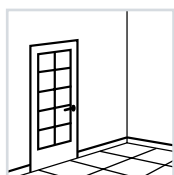
- Interior y Exterior (no adecuado para sellar zonas expuestas a mucha agua o alta humedad)
- Pintable
- Inodoro
- Fácil Aplicación
- Resistente a los UV

### Soportes

- Hormigón, cemento, ladrillo, fibrocemento, tejas, escayola, yeso, piedra, madera y materiales porosos en general.

- ▶ Interior y Exterior
- ▶ Pintable

### Aplicaciones



- Juntas de poco movimiento medio



- Reparación de grietas



- Sellados interiores en carpintería



- Fijación de molduras de poliestireno expandido

## Datos técnicos

### Características del producto húmedo

- Base: Resinas acrílicas
- Secado: Evaporación de agua
- Densidad: Aprox. 1,6 g/cm<sup>3</sup>
- Formación de piel: Aprox. 15-30 min (23°C, 50 H.R.)
- Tiempo de secado: Aprox. 2 mm / 24h (23°C, 50 H.R.)
- Temp. de aplicación: Entre 5 y 35°C

### Características del producto seco

- Dureza Shore A: Aprox. 20
- Elongación de servicio: Max. 15%
- Resistencia térmica: -20°C a 80°C

## Modo de empleo

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

### Aplicación cartucho de 280 ml

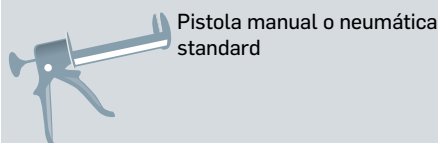
- Cortar la boquilla del cartucho con ayuda de un "cúter" u otra herramienta. Cortar también la cánula en la medida deseada y enroscarla al cartucho.
- Con la ayuda de la pistola aplicadora, proceder a la aplicación.

## Almacenaje


- 18 meses en envase original, en interior seco y fresco.

## Perfect Casa Grietas y Fisuras Sellado Hogar

### Herramienta de aplicación



### Rendimiento (metros lineales)

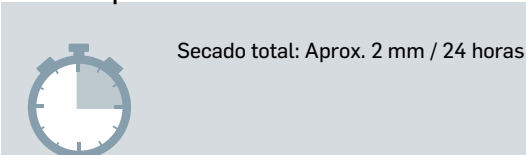


Profundidad junta (mm)	Anchura junta (mm)			
	5	10	15	20
5	12	6	4	3
10	6	3	2	1,5
15	4	2	1,3	1
20	3	1,5	1	0,75

### Limpieza de utensilios



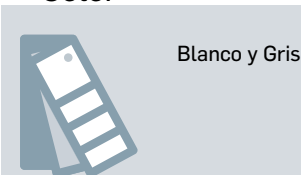
### Tiempo de secado



### Interiores / Exteriores



### Color



### Formatos

Disponible en cartuchos de 280ml



280ml



# Pattex Special Materials

## Barbacoas y Chimeneas

### Sellador refractario en base acuosa

Sellador refractario en base acuosa que tras secado total forma una junta de elevada dureza con una elevada resistencia a la temperatura. Formulado para juntas sin movimientos y que estén sometidas a elevadas temperaturas, incluso expuestas al fuego directo.

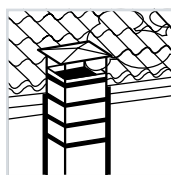


### Propiedades

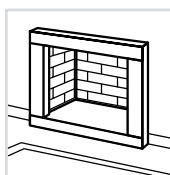
- Resiste el fuego directo.
- Resiste temperaturas extremas de hasta 1000°C (puntualmente hasta 1200°C).
- Interior y Exterior (no exponer al agua directa).
- Buena adherencia sobre la mayoría de soportes en construcción.
- No desprende humos.
- Sin contracción (espesores hasta 10mm).
- Inodoro

- ▶ Resiste el fuego directo
- ▶ Interior y Exterior

### Aplicaciones



- Chimeneas, salida de humos



- Sellados de juntas sometidas a fuego directo



- Hornos

## Datos técnicos

### Características del producto húmedo

- Base: Silicatos
- Densidad Aprox. 1.80 g/cm<sup>3</sup>
- Temperatura de aplicación: Entre 10°C y 35°C
- Características del Producto Seco
- Densidad Aprox.: 2.0 g/cm<sup>3</sup>
- Resistencia térmica: Resiste picos de hasta 1200°C

## Modo de empleo

- Las superficies deben ser firmes, limpias y secas, libres de polvo y de cualquier resto de contaminantes que puedan afectar la adhesión. En soportes muy absorbentes humedecer un poco la superficie para mejorar la adherencia.

### Aplicación cartucho de 500g

- Cortar la boquilla del cartucho con ayuda de un "cúter" u otra herramienta. Cortar también la cánula en la medida deseada y enroscarla al cartucho.

## Almacenaje

- 12 meses en envase original, en interior seco y fresco.

## Herramienta de aplicación



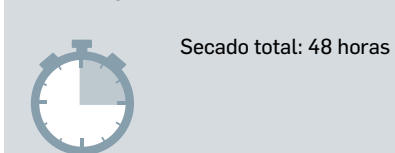
## Rendimiento (metros lineales)

Profundidad junta (mm)	Anchura junta (mm)			
	5	10	15	20
5	12	6	4	3
10	6	3	2	1,5
15	4	2	1,3	1
20	3	1,5	1	0,75

## Limpieza de utensilios



## Tiempo de secado



## Interiores / Exteriores

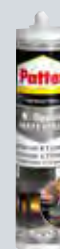


## Color



## Formatos

Disponible en cartuchos de 500g



500g



# Pattex GO Baños

## Sellador de silicona acética

Sellador de silicona acética de un solo componente especialmente formulado para el sellado de baños y cocinas.



### Propiedades

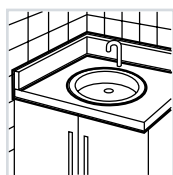
- Fácil Aplicación
- Resistente a los rayos UV
- Resistente al Moho
- Resistente al agua y agentes atmosféricos
- Resistente a los productos de limpieza comunes
- No Pintable

### 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.

- ▶ Resistente al Moho
- ▶ Fácil Aplicación

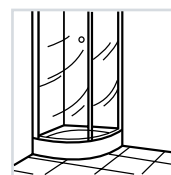
### Aplicaciones



▪ Sellado de lavabos



▪ Sellado de bañeras



▪ Sellado de platos de ducha

## 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

- Dureza Shore A: Aprox. 20
- Resistencia térmica: -30°C a +120°C

## 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.

## Almacenaje

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

## GO Baños Sellado Hogar

### Herramienta de aplicación



Aplicación directa sin pistola

### Rendimiento (metros lineales)



Profundidad junta (mm)	Anchura junta (mm)			
	5	10	15	20
5	12	6	4	3
10	6	3	2	1,5
15	4	2	1,3	1
20	3	1,5	1	0,75

### Limpieza de utensilios



No necesita. El aplicador se puede limpiar directamente con un trapo húmedo

### Tiempo de secado



Secado total: Aprox. 2 - 3 mm / 24 h

### Interiores / Exteriores



Interiores

### Color



Blanco y Transparente

### Formatos

Disponible en sistema AIR PULSE 100ml



100ml