



# PATTEX INTERIOR

Hoja de Datos Técnicos  
Versión: 12/2020

## RELLENA Y REPARA

### NATURALEZA DEL PRODUCTO

Sellador acrílico

### DESCRIPCIÓN

Sellador acrílico en base agua de un solo componente.

Especialmente formulado para el sellado de ventanas, marcos, grietas y fisuras.

### PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

- Fácil Aplicación
- Pintable después de 1h
- Para interiores (no adecuado para sellar zonas expuestas al agua)

### CAMPOS DE APLICACIÓN

- Ventanas
- Marcos
- Grietas
- Fisuras
- Carpintería
- Paredes y Techos

### SOPORTES

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

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

### Notas:

- Para favorecer el proceso de curado no se recomienda la aplicación de la masilla acrílica en una junta totalmente oculta.
- La masilla acrílica debe adherirse únicamente a los dos sustratos que delimitan la junta. Se debe evitar la adhesión de la masilla a tres caras, de lo contrario no es posible el libre movimiento y pueden producirse roturas de adhesión y/o cohesión. Para ello se puede recurrir a la utilización de materiales de apoyo antiadherentes (fondos de juntas o cintas).

### RECOMENDACIONES DE APLICACIÓN

- Todas las superficies deben estar limpias y secas, libres de polvo y grasa, o de cualquier resto de contaminantes que puedan afectar negativamente la adhesión del producto.
- Las superficies se pueden desengrasar con un paño humedecido en un disolvente adecuado al soporte (generalmente alcohol o acetona), y secadas inmediatamente con un paño limpio.
- El polvo puede eliminarse a través de aire comprimido, un pincel o paño limpio.
- Los residuos de sellantes antiguos u otros materiales deberán eliminarse.
- Cortar la boquilla a la medida del grosor del cordón que se quiera conseguir.

- Se recomienda al finalizar la operación del sellado, cubrir con una lámina plástica el cartucho a efectos de polimerización y conservación del producto.

#### Aplicación con 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.



#### DATOS TÉCNICOS

##### Características del producto sin polimerizar:

Base	Resinas acrílicas
Secado	Evaporación de agua
Consistencia	Pasta tixotrópica
Densidad	Aprox. 1,6 g/cm <sup>3</sup>
Velocidad de polimerización	2 mm/24 h.(23°C, 50%H.R.)
Formación de piel	Aprox. 20-30 minutos (23°C, 50% H.R.)
Temp. De aplicación	Entre +5°C y +35°C

##### Características del producto polimerizado:

Olor	Sin olor
Dureza Shore A	Aprox. 35
Elongación al servicio	Max. 12,5%
Resistencia térmica	-20°C a +80°C

#### LIMITACIONES

El producto no está recomendado para juntas que están en contacto directo con alimentos y bebidas.

El producto no está recomendado para juntas en contacto permanente con agua.

No apto para el sellado de acristalamiento.

No utilizar para acristalamiento estructural, ni sobre materiales que pueden dar lugar a migraciones de componentes químicos o plastificantes a lo largo del tiempo (selladores de butilo, cauchos EPDM, policloroprenos, bitumen, etc.)

No es recomendado aplicar el producto en sustratos susceptibles de ser oxidados.

El producto no está recomendado para utilizar sobre piedra natural (por ejemplo, mármol o granito). El producto puede manchar los soportes de muy elevada porosidad, sobre todo cuando se utiliza en grandes cantidades. Para aplicaciones sobre piedra natural se recomienda utilizar una silicona especial aprobada para tal uso.

No es adecuado para sellar zonas expuestas a mucha agua o con alta humedad.

El producto no está aprobado para espejos. Para la fijación de espejos se recomienda utilizar una silicona especial aprobada para tal aplicación.

Ante situaciones de exposición a altas temperaturas pueden aparecer desviaciones en el color. Sin embargo,

estos cambios en la coloración usualmente no afectan a la durabilidad del sellador.

### **PRESENTACIÓN**

Cartucho de 280 mL.

### **ALMACENAMIENTO**

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

### **INDICACIONES DE SEGURIDAD**

Hoja de Datos de Seguridad del producto disponible en <http://mysds.henkel.com> ,o a través de nuestro Servicio de Asistencia Técnica (900 180 406).

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. 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.



HENKEL IBÉRICA S.A.  
C/Bilbao 72-84 08005, Barcelona  
Teléfono (+34)93 290 4201, (+34)93 290 4100

