



# MISTER GAP

## SELLADOR ACRÍLICO QUE SE PUEDE PINTAR



### PROPIEDADES PRINCIPALES

- Se puede pintar
- Excelente adhesión a las superficies
- Para uso interno y externo
- Listo para su uso

Sellador de un solo componente profesional a base de resinas acrílicas en dispersión acuosa.

### INDICACIONES DE USO

El producto se utiliza para sellar juntas internas y externas de unión entre elementos de construcción sometidos a una tensión media y para sellar fisuras y retoques de construcción. Se adhiere a superficies porosas y lisas, también húmedas, como hormigón, cemento, ladrillos, yeso, amianto y madera.

### PREPARACIÓN DEL SOPORTE Y APLICACIÓN

Después de eliminar cualquier rastro de suciedad y moho, aplicar Mister GAP de manera uniforme distribuyendo el producto por toda la junta que se desea cubrir sin dejar espacios vacíos.

Después de la aplicación, se recomienda proteger el producto de la lluvia durante al menos 6 horas

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Tipo de aglomerante:	Resina acrílica
Color:	Blanco
Aspecto:	Pasta
Alargamiento:	8% de la longitud de la junta
Peso específico:	kg/l 1,6 ± 0,04
Polimerización:	Mediante humedad atmosférica



#### Nota de responsabilidad

Los datos y las descripciones indicadas en esta ficha son el resultado de nuestras pruebas, experiencia y conocimientos técnicos. No podemos asumir ninguna responsabilidad en sentido general dado que el uso de los productos y las modalidades de aplicación están fuera de nuestro control. Podemos garantizar únicamente la calidad en origen. Se recomienda comprobar siempre la idoneidad del producto para cada aplicación específica.  
Edición N° 3 /Revisión 2019



# MISTER GAP

## SELLADOR ACRÍLICO QUE SE PUEDE PINTAR



### INDICACIONES PARA LA APLICACIÓN

Condiciones del ambiente y del soporte: Evitar la aplicación en presencia de condensación superficial y bajo la acción directa de la luz solar.

Temperatura del ambiente: Mínima +5 °C – Máxima +40 °C

Temperatura del soporte: Mínima +5 °C – Máxima +40 °C

El producto puede aplicarse: Aplicador para cartuchos

Limpieza de los utensilios: lavar con agua inmediatamente después del uso.

### SECADO O ENDURECIMIENTO A 20 °C Y 65 % H.R. (humedad relativa)

Tiempo de secado al tacto: 60 - 90 minutos

Tiempo de polimerización total: 1 - 3 semanas (en función del espesor aplicado)

Tiempo para repintado: 12/24 h

### ENVASES

Cartuchos de 310 ml

Cajas de 24 unidades

### ALMACENAMIENTO

El producto almacenado en su envase original bien cerrado es estable durante al menos 12 meses, siempre que se mantenga en locales con temperatura no inferior a +5 °C ni superior a +40 °C.

Proteger del hielo

### INDICACIONES DE SEGURIDAD

De acuerdo con las directivas 67/548/CEE, 1999/45/CE y/o el Reglamento 1272/2008 (CLP) y posteriores modificaciones y actualizaciones, el producto no está etiquetado. Para cualquier información relacionada con la manipulación del producto, así como para su correcta eliminación, consultar la Ficha de seguridad.

