

# RHENALASTIC AF 400

## Silicona Acética Antihongos Multiuso



PIONEROS EN INNOVACIÓN CONSTRUCTIVA

### DESCRIPCIÓN

**Rhenalastic AF 400** es un sellante multiuso con fungicida, elástico y resistente con la humedad ambiental, generando un sello fuerte y durable en el tiempo sin perder su flexibilidad. Se encuentra disponible en color blanco, negro, aluminio y transparente.

### CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Multiuso con fungicida
- Evita la formación de hongos
- Sello fuerte y durable
- Elástica y resistente en el tiempo

### USOS

**Rhenalastic AF 400** antihongos se adhiere a materiales no porosos tales como cerámica, vidrio, madera barnizada, plásticos y metales pintados.

Debido a que posee un poderosos agente fungicida es ideal para sellar juntas en baños y cocinas.

### FORMATO DE PRESENTACIÓN

- Cartucho 280 ml.
- Cajas de 12 unidades cartucho 280 ml.



### MODO DE USO

#### PREPARACIÓN DEL SUSTRATO

Los sustratos deben estar libres de polvo, aceite, grasa, restos de pintura y revestimientos, y de cualquier contaminante que pudiera dañar la adhesión del sellante.

#### APLICACIÓN DEL PRODUCTO

**Rhenalastic AF 400** puede ser aplicada con pistola manual o neumática.

Corte la base del cartucho y atornille la puntera, corte la puntera de acuerdo con el tamaño de cordón que requiere. Aplique el producto efectuando una presión uniforme en el gatillo de la pistola de calafateo para obtener un cordón lo más homogéneo posible.

Si se requiere alisar el cordón del producto, utilice una herramienta húmeda, inmediatamente después de la aplicación.

# RHENALASTIC AF 400

## Silicona Acética Antihongos Multiuso



PIONEROS EN INNOVACIÓN CONSTRUCTIVA

### CONSUMO Y RENDIMIENTO

- Cartuchos 280 ml - 4mm / 24 mts. Lineales  
Cordón de 4 mm.

<b>Ø Puntera</b>	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>Rend. mts/l</b>	98	43	24	15	11	8	6	4	3

### ALMACENAJE

La vida útil de **Rhenalastic AF 400** es de 12 meses en envase original, herméticamente cerrado a temperaturas de entre 5°C y 25°C.

### MANIPULACIÓN Y TRANSPORTE

**Rhenalastic AF 400** no contiene solventes ni puede ser considerado tóxico o peligroso. Sin embargo, como todo producto químico, en su uso o manipulación deben observarse buenas prácticas.

### MODO DE LIMPIEZA

Para limpiar el exceso de sellante no curado use MEK (Metil Ethil Cetona) o acetona. Una vez curada, retirar los restos de sellante solo por medios mecánicos.

### PRECAUCIONES

- Mantener fuera del alcance de los niños.
- Evite el contacto con la piel y los ojos.
- Use en ambientes bien ventilados.
- El producto puede ocasionar irritación en los ojos, por lo que se recomienda evitar una exposición prolongada.
- No usar en acuarios.

### DATOS TÉCNICOS

<b>Base Químico</b>	Silicona acética.
<b>Densidad</b>	0,97±0,03gr/cm <sup>3</sup> aprox
<b>Mecanismo de curado</b>	Humedad ambiental
<b>Dureza Shore A</b>	Aprox. 17.
<b>Temperatura de servicio</b>	5°C hasta 50°C.
<b>Resistencia a la temp</b>	-40°C hasta 150°C.
<b>Formación de piel</b>	15 a 20 minutos aprox.
<b>Tiempo de curado Total</b>	2mm / 24 horas aprox.
<b>Elongación de ruptura</b>	>400%.
<b>Fuerza a la tensión</b>	1,3 Mpa.

### SALUD Y SEGURIDAD

Para obtener más información y asesoramiento sobre la manipulación, el almacenamiento y la eliminación de productos químicos, los usuarios deberán remitirse a la hoja de datos de seguridad de materiales más reciente que contenga datos sobre plásticos, ecológicos, toxicológicos y otros relacionados con la seguridad.



**RESPONSIBLE CARE®**  
NUESTRO COMPROMISO  
CON LA SUSTENTABILIDAD

Dexima es una empresa Responsible Care

Nota: Las indicaciones de esta publicación se basan en nuestros conocimientos y experiencias actuales, sin embargo, la información y datos suministrados se ofrecen a título referencial, no representado compromiso ni garantía por parte de DEXIMA SpA, debido a que las condiciones en que puede ser aplicado este producto escapan a de nuestro control y descripción señalada en esta ficha técnica. El usuario queda abierto a realizar sus propias experiencias para determinar las condiciones óptimas bajo las cuales se aplicará el producto, asumiendo por lo tanto toda responsabilidad en su utilización y resultado final obtenido.

Edición 01/10/2024. La presente Ficha Técnica sustituye cualquier otra que cuente con una fecha de edición previa, y queda sin validez una vez sea publicada con fecha posterior.

Contacto:  
**DEXIMA SpA**  
Lota 2257 OF. 301 - Providencia, Santiago  
Fono: +56 2 2233 4000  
www.rhenatec.com  
www.dexima.com