



Innovación, Vanguardia y Desarrollo para la construcción

Rhenalastic AF 400

Silicona Acética Antihongos Multiuso

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

- Cartuchos 280 ml. En cajas de 12 unidades.

CONSUMO Y RENDIMIENTO

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

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



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.

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.



Innovación, Vanguardia y Desarrollo para la construcción

Rhenalastic AF 400

Silicona Acética Antihongos Multiuso

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.

DATOS TÉCNICOS

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

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.

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 S.A, 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 relizar 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 04/03/2021 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 S.A

Lota 2257 OF. 301 - Providencia, Santiago

Fono: +56 2 2233 4000

www.rhenatec.com

www.dexima.com