

ACRYCAULK 799

Código: A799/W/280/24, A799/B/280/24,
A799/G/280/24, A799/BG/280/24



DESCRIPCION DEL PRODUCTO

1. ACRYCAULK 799 es un sellador de bajo módulo de una parte, a base de agua, que es flexible y se puede pintar.
2. Puede proporcionar una excelente adhesión a la mayoría de las superficies. Es fácil de aplicar y compatible con la mayoría de los materiales utilizados en la construcción, hormigón, madera, ladrillo, piedra natural y artificial, vidrio, metal y sanitarios.
3. Ofrece durabilidad a largo plazo en una gama de aplicaciones de sellado en general y acristalamiento general.

APLICACIONES

1. Repara grietas en paredes, zócalos, puertas y ventanas
2. Unir y sellar una variedad de materiales de construcción y elementos de construcción.
3. Sellos entre paneles de yeso, cornisas y paneles decorativos de techo.

CARACTERISTICAS

1. Libre de Solvente, base agua, anti hongo.
2. Pintable.
3. Excelente capacidad de aplicación.
4. Flexible sin grietas.
5. Fácil de usar.
6. A prueba de agua después del curado.
7. Se adhiere como un pegamento, sella como un calafateo.

COLOR

Blanco, Negro, Gris, Etc.
Diferentes colores disponibles

EMPAQUE

Cartuchos de Plástico: 280 ml
Diferentes envasados disponibles

NOTAS DE SEGURIDAD

Mantener fuera del alcance de los niños. Antes de la operación, lea detenidamente las especificaciones de los productos y material e instrucciones en el empaque del producto.

NOTAS

Derechos de autor, OCI AMERICAS. Todos los derechos reservados
Toda la información en este documento y en todas nuestras otras publicaciones (incluidas las electrónicas) es basado en nuestro conocimiento y experiencia actuales y es propiedad exclusiva de Ocl Americas. Ninguna parte de este documento puede copiarse, mostrarse a terceros, reproducirse, comunicarse al público o utilizarse en de cualquier otra manera sin el consentimiento por escrito de Ocl Americas.

La información técnica en este documento sirve como indicación y no es }exhaustivo. Ocl Americas no es responsable de ningún daño, ya sea directo o indirecto, debido a errores (editoriales), lo incompleto y / o incorrecto de este documento. Esto incluye, pero no es limitado a lo incompleto y / o incorrecto debido a cambios tecnológicos o cualquier investigación realizada entre la fecha de publicación de este documento y la fecha de adquisición del producto. Unirse o indirecto, debido al uso del producto representado en este documento.

El usuario debe leer y comprender la información de este documento y otros documentos relacionados con los productos antes del uso del producto.

El usuario es responsable de realizar todas las pruebas necesarias para asegurarse de que el producto sea adecuado para su uso previsto. No tenemos influencia en la forma en que el producto se aplica y / o cualquier circunstancia relacionada con eventos que ocurren durante el almacenamiento o transporte y, por lo tanto, no aceptamos ninguna responsabilidad por daños.

Fecha de revisión: 25/12/2018.

Fecha de Asunto: 25/12/2018.

CARACTERISTICAS TECNICAS.

Probado a 23 °C ± 2 °C, HR 50% ± 5%

Aspecto	Pasta suave y uniforme
Temperatura de aplicación, °C	+5 a +45
Contenido de solidos %	82
Dureza, Shore A, 24h	55
Dureza, Shore A, 7d	65
Alargamiento a la ruptura, %	320
Olor	Olor ligero
Gravedad especifica	1.6
Tiempo formación de película, min	5
Tiempo de herramienta, min	10

INSTRUCCIONES DE USO

1. Las juntas deben estar limpias y libres de polvo, grasa y óxido.
2. El ancho mínimo / máximo de la junta debe ser de 5 mm / 25 mm.
La relación recomendada de profundidad / ancho de la junta es de 1 a 2 mm. La temperatura de aplicación está entre +5 °C y +35 °C.
3. Inmediatamente después de la aplicación, alise el sellador de inmediato con el dedo o una herramienta mojados
4. El exceso de sellador puede eliminarse con un paño húmedo
5. Mantenga la junta sellada seca al menos durante dos horas.
6. El sellador curado puede eliminarse mecánicamente

LIMITACIONES

1. No debe aplicarse para sellar juntas expuestas permanentemente al agua.
2. No debe aplicarse en caso de riesgo de lluvia o heladas.

ALMACENAMIENTO Y VIDA ÚTIL

12 meses en envases sin abrir en un lugar de almacenamiento fresco y seco a temperaturas entre + 5 y 27 , humedad entre 30% - 70%.

El almacenamiento óptimo se encuentra en la mitad inferior de este rango de temperatura y rango de humedad. Para evitar la contaminación del producto no utilizado, no devuelva ningún material a su envase original.