



# 122

## CEMENTO PARA TAPAJUNTAS HÚMEDO/ SECO AQUA BOND

### FICHA DE DATOS TÉCNICOS



#### CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y DE RENDIMIENTO TÍPICAS:

Peso por galón	9.0-10.0 lb.
Aplicación	20°F - 180°F
Temperaturas	Pala
Coherencia	Pasa
Adherencia al agua	

#### Pesos de envío aprox:

(Nota: Todos los pesos aproximados incluyen el envase)

5 galones (18.9L) 54 lb.

COV: <250 g/L (reglamentario)

#### DESCRIPCIÓN:

**APOC 122 Aqua Bond Wet/Dry Flashing Cement** es un cemento de grado profesional que proporciona una adhesión superior a superficies verticales y una unión superior a superficies húmedas o bajo el agua, con propiedades únicas de desplazamiento de agua. No se corre ni se descuelga y está formulado para su uso durante todo el año en condiciones climáticas adversas. APOC 122 es ideal para su uso como cemento de techo de emergencia en condiciones duras y húmedas. APOC 122 es excelente para fijar y reparar tapajuntas, canalones, alféizares, dinteles, albardillas, chimeneas, claraboyas y juntas. APOC 122 es también una excelente masilla de utilidad para su uso por debajo del nivel del suelo en sistemas de impermeabilización de cimientos y sistemas antihumedad de alta resistencia. Para EPDM, TPO, PVC u otras superficies de caucho/sintético, utilice la cinta APOC Incredible® Fleece-Top® y selle con un sellador aprobado por APOC.

#### PREPARACIÓN:

Todas las superficies deben estar completamente limpias, tener un drenaje adecuado y estar libres de óxido superficial, polvo y cualquier otra materia extraña. Para una mayor longevidad y protección contra los rayos UV, se recomienda proteger las reparaciones con la aplicación de un revestimiento reflectante después de que hayan curado durante 30-90 días. NO CALENTAR NI AFINAR los productos. No utilizar en membranas de una sola capa. Aplicar sobre tejados en buenas condiciones estructurales.

#### APLICACIÓN:

Sólo para uso exterior. Aplique cuando la temperatura de la superficie esté entre -6°C y 82°C (20°F y 180°F). En climas más fríos, el producto debe almacenarse a temperatura ambiente de 18°C a 26°C (65°F a 80°F) al menos 24 horas antes de la aplicación. Producto formulado para ser utilizado durante todo el año. Durante la aplicación de estos productos debe utilizarse ropa, guantes y gafas de protección. Aplicar con pala o espátula. Trabajar el material hasta conseguir una consistencia uniforme sobre y dentro de la zona a reparar. Utilizando el método de "3 capas", aplique cemento de 1/8" de espesor, dos o tres pulgadas más allá de la zona problemática. A continuación, refuerce la reparación e incruste una tira de tejido de refuerzo de poliéster APOC 483 o de algodón APOC. Cepille la tela para asegurarse de que está completamente saturada desde la parte inferior hacia arriba. Finalmente, cubra la tela con una capa adicional de cemento. Forme un borde emplumado con cemento donde las chimeneas, tubos de ventilación y otros salientes se encuentren con la línea del tejado.



Aplicar con pala

#### TASA DE COBERTURA:

Aproximadamente 12,5 pies cuadrados /gal. @ 1/8" de espesor

#### LIMPIEZA:

Las herramientas se limpian mejor con xileno, pero también puede utilizarse disolvente de pintura, alcoholes minerales o un desengrasante de cítricos.

#### PRECAUCIONES:

No manipular hasta haber leído y comprendido todas las precauciones de seguridad. Obtenga instrucciones especiales antes de su uso. Mantener alejado del calor, superficies calientes, chispas, llamas abiertas y otras fuentes de ignición. No fumar. Conectar a tierra el recipiente y el equipo receptor. Utilizar equipos eléctricos/de ventilación/de iluminación/de seguridad intrínseca a prueba de explosiones. Utilizar únicamente herramientas que no produzcan chispas. Tomar medidas de precaución contra descargas estáticas. No respirar niebla/vapores/aerosoles. Llevar guantes de protección, ropa de protección, protección ocular y protección facial. Utilizar en una zona bien ventilada. Evitar su liberación al medio ambiente. Lavar a fondo todas las zonas externas del cuerpo expuestas después de la manipulación.

#### MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.

Contiene betún, alcohol blanco, sílice cristalina y otros aditivos. En caso de exposición o preocupación, acúdase a un médico. EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA/médico/auxiliar de primeros auxilios. NO provocar el vómito. EN CASO DE INHALACIÓN: Llevar a la persona al aire libre y mantenerla cómoda para respirar. EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua y jabón. EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el cabello): Quitarse inmediatamente toda la ropa contaminada. Lavar la piel con agua/ducha. EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Lavar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de

Gardner-Gibson, Inc.

4161 East 7th Avenue. Tampa, FL 33605  
1.800.237.1155 | www.icpgroup.com | J23



#### EQUIPO DE PROTECCIÓN INDIVIDUAL



GAFAS



ROPA DE  
PROTECCIÓN



GUANTES

contacto, si están presentes y es fácil hacerlo. Continuar enjuagando. EN CASO DE INCENDIO Utilizar espuma resistente al alcohol o espuma proteica normal para extinguir. Quitarse la ropa contaminada y lavarla antes de volver a usarla. Almacenar bajo llave. Almacenar en lugar bien ventilado. Mantener el recipiente bien cerrado. Mantener refrigerado. Eliminar el contenido/el recipiente en un punto de recogida de residuos peligrosos o especiales autorizado y de conformidad con la normativa local/nacional/regional/internacional aplicable.

**VER FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD.**

#### **GARANTÍA Y EXENCIÓN DE RESPONSABILIDAD:**

garantía y exención de responsabilidad: Registre su garantía para los términos de garantía extendida dentro de los 60 días siguientes a la finalización del proyecto en [www.apoc.com/pages/warranty](http://www.apoc.com/pages/warranty). APOC Roofing Systems, LLC garantiza por la presente al comprador original, sujeto a la prueba de compra original, que este producto estará libre de cualquier defecto que pueda afectar material y negativamente al rendimiento del producto durante un período de un año a partir de la fecha de compra original.