



### DESCRIPCIÓN:

**APOC 139 Rubberized Asphalt Coating & Adhesive** es un exclusivo revestimiento y adhesivo engomado reforzado con fibras diseñado para el sellado de una gran variedad de superficies. Este producto cura para formar un revestimiento y adhesivo resistente y flexible. APOC 139 se puede utilizar para proteger aplicaciones de revestimiento para sistemas de techados nuevos y existentes, unir capas de tejado en sistemas de construcción, adherir rollos de mod-bit y cimientos antihumedad y muros de hormigón. Para obtener el máximo rendimiento, APOC 139 requiere un revestimiento superior de grava, gránulos o un revestimiento de tejado reflectante APOC compatible. APOC 139 supera los requisitos de rendimiento de ASTM D3019, **TIPO III. UTILIZAR ÚNICAMENTE EN EXTERIORES, EN ZONAS BIEN VENTILADAS.**

### PREPARACIÓN:

Todas las superficies deben estar limpias, secas, tener un drenaje adecuado y estar libres de óxido superficial, polvo y cualquier otra materia o residuo extraño. Se recomienda imprimir los techados asfálticos con superficie de grava utilizando APOC 103 o una imprimación asfáltica comparable. Mezclar con una batidora antes de usar. Para obtener mejores resultados en climas fríos, el producto debe almacenarse a temperaturas ambiente de 65°F (18°C) a 80°F (26°C) por lo menos 24 horas antes de la aplicación.

### APLICACIÓN:

Utilizar sólo en zonas exteriores bien ventiladas. No calentar ni diluir. Siga las precauciones de seguridad recomendadas. Aplicar con una escobilla de goma de hoja lisa en superficies de grava y con un cepillo o escobilla de goma de hoja dentada en superficies lisas/granulares. Trabaje el material hacia adelante y hacia atrás asegurándose de que todos los agujeros de alfiler están sellados. Si se requiere una segunda capa, aplicar perpendicularmente a la primera. La aplicación en techados con pendientes de 1/8" en 12 o mayores puede hacer que el material se corra o gotee. Para techados con pendientes superiores a 1/8" en 12, reduzca la proporción de aplicación según sea necesario. Realice una prueba antes de la aplicación. Evite el tránsito peatonal una vez aplicado. APOC 139 debe envejecer un mínimo de 60 días antes de aplicar revestimientos reflectantes. No puede usarse como adhesivo para membranas APP o con soporte de PE.



### TASA DE COBERTURA:

*(Puede variar en función de la textura de la superficie)*

**Adhesivo:** 1 - 1.5 gal. por 100 pies cuadrados.

**Recubrimientos de techados:** Superficies lisas/granuladas: 3-5 gal. por 100 pies cuadrados.

Superficies planas de grava: 8-12 gal. por 100 pies cuadrados.

**Fundación:** 1-1,5 galones por 100 pies cuadrados.

Puede ser necesario aplicar varias capas.

### LIMPIEZA:

Con disolvente de pintura o alcoholes minerales.

### 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 comer, beber ni fumar durante el uso de este producto. Conecte 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, 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. La ropa de trabajo contaminada no debe salir del lugar de trabajo. **MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.** Contiene betún, alcoholes blancos, destilados de petróleo, gilsonita, sílice cristalina, dióxido de titanio y otros disolventes y aditivos. En caso de exposición o preocupación, acúdase a un médico. **EN CASO DE INGESTIÓN Llamar**

### CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y DE RENDIMIENTO TÍPICAS:

Peso por galón	8.4-8.7 lb/gal
Sólidos en peso	71-75%
Permeabilidad (ASTM D1653)	< 5 Perms
Temperatura de la superficie	40 °F - 120 °F
Resistencia a la tracción (ASTM D2370)	250 psi. min.
Inflamabilidad	105 °F 33.6
Resistencia al pelado	lbf/in
Piel por encima (50% Humedad Relativa, 70°F)	4 - 8 horas
Curado completo (50% Humedad Relativa, 70°F)	90 días

### Pesos de envío aprox:

(Nota: Todos los pesos aproximados incluyen el envase)

1 galón (3.78L)	9 lb.
5 galones (18.9L)	45 lb.

**COV: <300 g/L (reglamentario)**

#### EQUIPO DE PROTECCIÓN INDIVIDUAL



GAFAS



ROPA DE  
PROTECCIÓN



GUANTES

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): Quítese inmediatamente toda la ropa contaminada. Aclarar la piel con agua/ducha. EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Lavar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de 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. Recoger el derrame. Quitarse la ropa contaminada y lavarla antes de volver a utilizarla. Almacenar bajo llave. Almacenar en lugar bien ventilado. Mantener el recipiente bien cerrado. Eliminar el contenido/el recipiente en un punto de recogida de residuos peligrosos o especiales autorizado y de acuerdo con la normativa local/nacional/regional/internacional aplicable. VER FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD. No para venta o distribución en California y otros estados. Ver contenido de COV para su aplicabilidad.

#### PRECAUCIONES DE ALMACENAMIENTO Y MANIPULACIÓN:

Antes de manipularlo, lea las hojas de datos de seguridad del producto y las etiquetas de los envases para un uso seguro y para obtener información sobre los peligros físicos y para la salud.

#### GARANTÍA Y EXENCIÓN DE RESPONSABILIDAD:

GARANTÍA LIMITADA Y EXENCIÓN DE RESPONSABILIDAD: APOC garantiza que el producto está libre de defectos materiales durante un periodo de 1 año, el "Periodo de Garantía", a partir de la fecha de compra. El producto debe aplicarse de acuerdo con los procedimientos de aplicación adecuados y para el uso previsto, tal como se indica en la etiqueta. Deben respetarse las condiciones adecuadas de preparación y secado para obtener resultados correctos. En caso de que un producto no funcione como se indica, APOC, a su entera discreción y tras la recepción de la notificación oportuna por escrito del comprador dentro del período de garantía, proporcionará un producto de sustitución para reparar la zona afectada o prorrateará una parte del precio de compra del producto defectuoso en función del período de reclamación. Esta garantía limitada no cubre los costes de mano de obra o de instalación, los daños consecuentes ni los daños incidentales. Bajo ninguna circunstancia la empresa será responsable de ninguna cantidad superior al precio de compra del producto. Póngase en contacto con la empresa a continuación para solicitar un reembolso con el recibo de compra. No existen garantías que se extiendan más allá de la descripción que figura en el presente documento. ESTA GARANTÍA LIMITADA ES LA ÚNICA GARANTÍA OFRECIDA POR APOC AL COMPRADOR. ESTE PRODUCTO NO INCLUYE NINGUNA GARANTÍA IMPLÍCITA DE COMERCIABILIDAD NI NINGUNA GARANTÍA IMPLÍCITA DE IDONEIDAD PARA UN FIN DETERMINADO.