



CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y DE RENDIMIENTO TÍPICAS:

| | |
|-----------------------------------------------|---------------------|
| Peso por galón | 8.0 lb |
| Residuo por evaporación | 55 min. |
| Reflectividad (ASTM C-523) | 58-62% mín. |
| Disolventes combustibles | Espíritus minerales |
| Tiempo de curado (50% Humedad Relativa, 70°F) | 4-8 horas |
| Tiempo completo (50% Humedad Relativa, 70°F) | 24-48 horas |
| Temperaturas de aplicación | 50 °F - 120 °F |

Pesos de envío aprox:

(Nota: Todos los pesos aproximados incluyen el envase)

| | |
|---------------------|---------|
| 1 galón (3,78L) | 10 lb. |
| 5 galones (18.9L) | 42 lb. |
| 55 bidones (208,2L) | 490 lb. |

COV: <450 g/L (reglamentario)

DESCRIPCIÓN:

APOC 208 Fibered Aluminum Roof Coating es un revestimiento reflectante formulado para proporcionar un acabado plateado brillante de larga duración. APOC 208 protege las superficies de los tejados, es un inhibidor del óxido y previene la corrosión en superficies metálicas. Puede utilizarse en todas las pendientes de tejado con drenaje positivo. APOC 208 supera los requisitos de rendimiento de ASTM D2824, TIPO III, es UL CLASE A RATED File # R11333 y Miami-Dade County Product Control Approved.

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. El metal oxidado debe limpiarse con un cepillo de alambre e imprimarse con APOC 291 o imprimación convertidora de óxido antes de aplicar este producto. Las superficies con moho o manchas deben limpiarse con APOC 801 Heavy Duty Roof Cleaner o un limpiador similar antes de aplicar este producto. Aclarar a fondo. Se recomienda el lavado a presión de toda la superficie (utilice sólo una boquilla de abanico ancho - no permita que el chorro rasgue la superficie del tejado). Repare todas las fugas y grietas antes de aplicar cualquier revestimiento. Realice las reparaciones con tejido de refuerzo de poliéster o APOC Incredible® Fleece-Top Tape y APOC 264 Elastomeric Roof Patch, AP-1 Construction Sealant & Adhesive o APOC 501 Neoprene Flashing Sealant. Deje curar la reparación según las instrucciones del producto antes de aplicar el revestimiento del tejado. Las superficies previamente recubiertas con aluminio, asfalto o alquitrán deben dejarse curar durante un mínimo de una temporada de verano antes del recubrimiento. No calentar ni diluir. NO APLICAR CUANDO SE PREVEA LLUVIA O ROCÍO INTENSO EN LAS 24 HORAS SIGUIENTES A LA FINALIZACIÓN DE LA APLICACIÓN.

APLICACIÓN:

Aplicar siempre en un día claro, cálido y soleado. Aplique en horas de la mañana para permitir el máximo tiempo de curado. La aplicación debe completarse un mínimo de 4 horas antes de la puesta del sol. Las temperaturas deben ser superiores a 10°C (50°F) durante 24 horas y en aumento, pero no superiores a 48°C (120°F). NO aplique si se espera rocío o lluvia fuerte dentro de 24-48 horas. Cura completamente en 24 horas a 21°C (70°F) y 50% de humedad relativa. En climas más fríos, el producto debe almacenarse a temperatura ambiente de 65°F (18°C) a 80°F (26°C) al menos 24 horas antes de la aplicación. Mezclar el revestimiento y aplicar uniformemente con brocha o rodillo. También puede utilizar un pulverizador profesional sin aire, pero tenga cuidado de no aplicar en exceso*. Información de pulverización: 1500 - 2000 PSI, .055 - .061 Tamaño de la boquilla, 1.5 - 2.0 GPM. Esparcir en dirección horizontal y vertical, solapando los extremos de las pasadas. excesivos. Al cepillar, evite raspar la superficie del tejado existente. Todas las pasadas de acabado deben realizarse en la misma dirección.



*NOTA: Una aplicación excesiva puede provocar el oscurecimiento / agrisamiento del acabado de aluminio. La presencia de humedad o rocío antes del curado completo provocará el oscurecimiento de la superficie de aluminio. No se recomienda el uso de este producto sobre tejas, baldosas, EPDM, TPO u otras membranas de una sola capa. El agua estancada opaca el aluminio y puede causar fallos de adhesión entre el revestimiento y el sustrato.

TASA DE COBERTURA:

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

Empotrado (superficie lisa): 0,75 - 1,0 gal. por 100 pies cuadrados.

Cubierta metálica: 0,75 - 1,0 gal. por 100 pies cuadrados.

Superficie granular: 1,0 - 1,5 galones por 100 pies cuadrados.

LIMPIEZA:

Limpiar con xileno o minerla spirits/diluyente de pintura.

EQUIPO DE PROTECCIÓN INDIVIDUAL



GAFAS



ROPA DE PROTECCIÓN



GUANTES

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 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. La ropa de trabajo contaminada no debe salir del lugar de trabajo. MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS. Contiene alcohol blanco, pasta de aluminio, betún, gilsonita, perlita y otros disolventes y 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): 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 un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente bien cerrado. Mantener refrigerado. Eliminar el contenido/el recipiente en un punto de recogida autorizado de residuos peligrosos o especiales y de acuerdo con la normativa local/nacional/regional/internacional aplicable. VER FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD.

PRECAUCIONES DE ALMACENAMIENTO Y MANIPULACIÓN:

No calentar ni diluir. Mantener el envase cerrado cuando no se utilice. El producto debe mantenerse alejado de la luz solar, protegido de la intemperie y en zonas donde el aire circule libremente y no esté restringido. La caducidad es de hasta 18 meses a partir de la fecha de fabricación para envases sin abrir. Para una vida útil máxima, almacenar entre 50°F (10°C) y 80°F (26°C). El almacenamiento a temperaturas fuera de estas condiciones o con una humedad relativa superior al 65% reducirá la vida útil. Un almacenamiento superior a 6 meses puede requerir una mezcla adicional. Cerrar herméticamente el envase después de abrirlo y cuando no se utilice. Los envases abiertos deben utilizarse en los 3 - 5 días siguientes a su apertura. Si se forma una piel, retírela antes de mezclar el material. Al transportar este producto, asegúrese de que la tapa y las aberturas estén bien cerradas y que la unidad esté segura y en posición vertical. No deje que el producto se mueva o se caiga, ya que podría provocar fugas. No lo transporte sobre los asientos de los pasajeros ni dentro del habitáculo de ningún vehículo. Almacene el producto en la zona de carga del vehículo y asegúrelo sobre una lámina de plástico de 6 mil para evitar daños debidos a derrames accidentales o al aflojamiento de las tapas.

GARANTÍA Y EXENCIÓN DE RESPONSABILIDAD:

GARANTÍA Y EXENCIÓN DE RESPONSABILIDAD: APOC garantiza que el producto está libre de defectos materiales durante un periodo de 7 años, 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.