



Cinta blanca

SELLADOR Y CINTA MULTIUSO Y DE GRAN RESISTENCIA

Hoja de datos

La cinta y el sellador de reparación Incredible™ de APOC® son materiales de reparación, refuerzo y construcción fáciles de usar y versátiles. A través de la protección de superficies NanoShield y de la tecnología de adhesivos SPP (autopenetrante e imprimante) de NanoSealant®, esta cinta brinda un producto multifuncional, todo en uno y fácil de usar para aplicaciones residenciales, comerciales e industriales. Incredible™ de APOC® es ideal para usar en techos, cunetas, tragaluces, ventanas, puertas, tapajuntas, paredes, cimientos y muchas otras superficies. Incredible™ de APOC® sellará automáticamente los materiales que detengan la infiltración por fugas de aire, humedad y agua. Incredible™ de APOC® se adhiere a casi todos los materiales, entre ellos, metal, madera, fibra de vidrio, plástico, cemento estructural, bloque de cemento, ladrillo, techo multimembrana (BUR), estireno-butadieno-estireno (SBS) y polipropileno atáctico (APP) lisos, monómero etileno propileno dieno (EPDM), termoplástico (TPO), superficies de Hypalon y policloruro de vinilo (PVC). La cinta de reparación Incredible™ de APOC® es fácil de aplicar y forma una reparación increíblemente resistente y durable que ofrece una vida útil confiable.

La tecnología de adhesivos SPP de NanoSealant® brinda la mayor resistencia de unión disponible actualmente. La resistencia increíble se genera a través de su adhesión a nivel molecular. Además, NanoSealant® tiene características autopenetrantes e imprimantes que le permiten unirse a casi cualquier superficie. La tecnología de adhesivos NanoSealant es verdaderamente increíble.

La protección de superficies Nano-Shield™ (en las cintas blancas y negras) utiliza tecnología aeroespacial para brindar la máxima protección contra los elementos. La tecnología NanoShield® bloquea la degradación de los rayos UV, aumenta las características de impermeabilidad y soporta el hielo y la nieve. Para un máximo rendimiento, asegúrese de que la cinta tenga protección de superficies Nano-Shield™.

Preparación:

- General: El sustrato debe estar limpio, seco y sin rocío, escarcha, aceite, sal, polvo y óxido.
- TPO/EPDM: Limpie con estopa y acetona para eliminar el aceite o la mugre.
- Silicona: No aplique revestimientos ni selladores sobre la silicona.
- PVC/plástico: Elimine las partículas lijando suavemente o desengrasando antes de la aplicación. Se puede usar papel de lija grueso o lana de acero.
- BUR y asfalto modificado (MB): Use un cepillo de alambre para eliminar gránulos sueltos en las capas superiores.
- Grava: Retire toda la grava incrustada en el BUR de grava antes de aplicar.
- Metal: Use la cinta Fleece Top™ de APOC® en las uniones y en las juntas de las superficies metálicas. Elimine todo el óxido con un cepillo de alambre. Después de la aplicación, selle el poliéster con revestimiento APOC o revestimiento extensible de masilla o masilla en por lo menos 1/2" sobre la superficie del sustrato. Use cinta masking tape para obtener líneas derechas.

Consejos para climas fríos/calurosos:

- Se recomienda usar el imprimante Incredible™ de APOC® solo en temperaturas frías, menores a 40 °F. No se recomienda ni se requiere usar imprimante en climas fríos en superficies de PVC, plástico o metal.
- En climas fríos, deje la cinta Incredible en el interior, a temperatura ambiente (de 65 °F a 75 °F), antes de la aplicación. Al aplicar en temperaturas entre -30 °F y 40 °F, aplique el imprimante y deje curar 30 minutos antes de instalar la cinta. También es útil calentar el sustrato con una pistola de aire caliente.
- En climas calurosos, mantenga los rollos en la sombra, fuera del contacto directo con el sol. Descame previamente los bordes, aproximadamente 1/2", para acelerar la instalación.

Aplicación:

1. Corte la cinta Incredible a la longitud deseada. Las longitudes más cortas (menos de 4 pies) son más fáciles de trabajar a menos que haya un equipo de dos o más aplicadores.
2. Sostenga el borde de la cinta con el pulgar y el índice de las dos manos aproximadamente a 1 o 2 pulgadas de distancia. Serpenteo varias veces los extremos de la cinta para encorvarlos. Fíjese que el borde del forro desprendible se suelte de la cinta y vuelva a despegarlo.
3. Presione la cinta en el lugar con la mano usando un guante o con un rodillo de acero. Enrolle siempre desde el centro hacia afuera para eliminar las burbujas de aire atrapado y los globos.
4. Aplique la longitud exacta en el lugar predeterminado, ya que no se puede volver a enrollar la cinta y volver a colocarla.
5. Pinche los globos de aire en la cinta y corte las arrugas de la cinta antes de continuar. Vuelva a sellar las perforaciones y los cortes. Cuando trabaje en las esquinas, comience por allí para eliminar pliegues.
6. Al instalar la cinta Fleece Top™, debe estar recubierto con un revestimiento de acrílico o parche APOC después de la instalación. Esta cinta debe estar totalmente saturada y sellada. Después del revestimiento, se puede pintar el producto con pulverizador para igualar el color.

Precauciones:

Para obtener mejores resultados, pruebe la adherencia en membranas antes de la aplicación. NO almacene el producto a temperaturas superiores a 110 °F. NO estire la cinta durante la instalación.

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y DE RENDIMIENTO TÍPICAS:

Resistencia a la descamación	21 lb+/pulg. de ancho
Temperatura ideal para aplicar	De -30 °F a 200 °F
Color	Blanco
Estiramiento	900%
Flexibilidad en temperaturas bajas	Aprobada a -65 °F, no se agrieta
Permeabilidad	0.001 de permeabilidad máxima
Vida útil	5 años*
Ruptura a tensión	4000+ / -500 psi
Espesor total	35 milipulgadas
Resistencia UV	Excelente

*Guardar a temperatura ambiente.

Fabricado con:



Protegido por:



Pesos de envío aprox.: (Nota: Todos los pesos aproximados incluyen el recipiente)

Rollos de 4" X 50'	12 por caja	50 lb
Rollos de 4" X 50'	8 por caja	50 lb
Rollos de 12" X 50'	4 por caja	50 lb

PRECAUCIONES PARA MANIPULAR EL PRODUCTO: No se incluye la información de seguridad que se requiere para el uso seguro del producto. Antes de manipular el producto, lea las hojas de datos de seguridad para el producto y las etiquetas de uso seguro del envase a fin de conocer la información sobre riesgos físicos y de salud. Las hojas de datos de seguridad de materiales están disponibles en el sitio web de APOC en www.apoc.com. También puede obtener una copia de su distribuidor local de APOC o del representante de ventas de APOC.

GARANTÍA Y DESCARGO DE RESPONSABILIDAD: Gardner-Gibson garantiza al comprador original que este producto no contiene defectos de fabricación que puedan afectar esencialmente el rendimiento del producto durante un año. En el caso de que haya una falla relacionada con un defecto de fabricación de este producto, Gardner-Gibson, a su criterio exclusivo, proporcionará el o los productos de reemplazo o pagará el costo únicamente del producto defectuoso. No hay garantía por los costos de mano de obra ni de instalación de ningún tipo. Según nuestro mejor saber y entender, los datos técnicos aquí incluidos son verdaderos y exactos a la fecha de emisión, y están sujetos a modificaciones sin previo aviso. Comuníquese con Gardner-Gibson antes de hacer el pedido para solicitar la hoja de datos más reciente y actualizada. Para obtener información adicional sobre la garantía limitada y el descargo de responsabilidad, comuníquese con la oficina corporativa de Gardner-Gibson al 1-800-237-1155.

Para ver la garantía limitada y la información de descargo de responsabilidad, visite nuestro sitio web en: www.apoc.com/productwarrantyinfo.

©2015 Gardner Asphalt Corporation
Fabricado por: Gardner Asphalt Corporation
P.O. Box 5449, Tampa, FL 33675

Consulte la Hoja de datos de seguridad (SDS) para obtener más información.

