



Soluciones para techos de aplicación líquida

RECUBRIMIENTOS ACRÍLICOS Y DE SILICONA IMPRIMACIONES Y ACCESORIOS



PolyBrite® 70

Recubrimiento de techo elastomérico de grado premium



Características y beneficios

- Cumple con ASTM D6083 Tipo I y Tipo II
- Resistente a la suciedad
- Resistente a hongos y algas
- Resistente a la energía ultravioleta
- Retardante al fuego

Sustratos compatibles

Betún modificado, SPUF, la mayoría de metales, concreto, madera contrachapada para uso en exteriores, cubiertas rígidas, membranas de una sola capa (es posible que se requiera imprimación).

Tamaños disponibles

Contenedor de 4.75 galones / 50 galones

Colores disponibles



Puede usarse para cumplir con los requisitos del Título 24, Parte 6, Techo Frío de 2016 (Blanco solamente).

PG 700

Revestimiento de techo elastomérico de alta calidad



Características y beneficios

- Cumple con ASTM D6083 Tipo I y Tipo II
- Resistente a la suciedad
- Resistente a hongos y algas
- Resistente a la energía ultravioleta

Sustratos compatibles

Betún modificado, la mayoría de metales, concreto, madera contrachapada para uso en exteriores, cubiertas rígidas, SPUF, membranas de una sola capa (es posible que se requiera imprimación).

Tamaños disponibles

Contenedor de 4.75 galones / 50 galones

Colores disponibles



Puede usarse para cumplir con los requisitos del Título 24, Parte 6, Techo Frío de 2016 (Blanco solamente).

PolyBrite® 75

Revestimiento de techo elastomérico premium de alta resistencia



Características y beneficios

- Cumple con ASTM D6083 Tipo I y Tipo II
- Crea una capa de superficie más resistente/fuerte
- Resistente a la suciedad
- Resistente a hongos y algas
- Resistente a la energía ultravioleta
- Retardante al fuego

Sustratos compatibles

Betún modificado, SPUF, la mayoría de metales, concreto, madera contrachapada para uso en exteriores, cubiertas rígidas, membranas de una sola capa (es posible que se requiera imprimación).

Tamaños disponibles

Contenedor de 4.75 galones / 50 galones

Colores disponibles



Puede usarse para cumplir con los requisitos del Título 24, Parte 6, Techo Frío de 2016 (Blanco solamente).

PolyBrite® 71-HS

Bleed Blocking Premium Elastomeric Roof Coating



Características y beneficios

- Cumple con ASTM D6083, Tipo I I
- Sangrar a través de la resistencia
- Resistente a la acumulación de suciedad
- Resistente a hongos y algas

Sustratos compatibles

BUR, broca modificada granulada, la mayoría de los metales, hormigón, madera contrachapada de grado exterior, tableros de cubierta rígidos, SPUF, membranas de una sola capa (puede requerir imprimación)

Tamaños disponibles

4.75 galones / 50 galones

Colores disponibles



Puede usarse para cumplir con los requisitos del Título 24, Parte 6, Techo Frío de 2016 (Blanco solamente).

PolyBrite® 55

Revestimiento de techo elastomérico para SPF



Características y beneficios

- Extiende la vida útil del techo
- Resistente a los rayos UV
- Disminuye la temperatura de la superficie del techo, lo que puede reducir los costos de energía
- Resistente a la suciedad
- Bajo COV y no inflamable

Sustratos compatibles

Espuma de poliuretano en spray.



Tamaños disponibles

Contenedor de 4.75 galones / 50 galones

Colores disponibles



PolyBrite® 24

Revestimiento de techo elastomérico



Características y beneficios

- Resistente a la suciedad
- Resistente a hongos y algas
- Resistente a la energía ultravioleta

Sustratos compatibles

Betón modificado, SPUF, la mayoría de metales, concreto, madera contrachapada para uso en exteriores, cubiertas rígidas, membranas de una sola capa (es posible que se requiera imprimación).

Tamaños disponibles

Contenedor de 4.75 galones / 50 galones

Colores disponibles



Puede usarse para cumplir con los requisitos del Título 24, Parte 6, Techo Frío de 2016 (Blanco solamente).

PolyBrite® 76

Capa base elastomérica premium



Características y beneficios

- Resistencia al sangrado de asfalto
- Baja permeabilidad
- Resistente a hongos y algas

Sustratos compatibles

Betón modificado, concreto y otras superficies de mampostería.

Tamaños disponibles

4.75 galones / 50 galones



PolyBrite® 74

Inhibidor del óxido



Características y beneficios

- Aplicación focalizada o de campo
- Color azul para asegurar una cobertura total
- No inflamable
- Se limpia fácilmente con agua

Sustratos compatibles

La mayoría de las superficies metálicas no recubiertas.

Tamaños disponibles

Contenedor de 4.75 galones / 50 galones



PolyBrite® 70-QS

Revestimiento para techo elastomérico premium de secado rápido



Características y beneficios

- Cumple con ASTM D6083 Tipo I
- Resistente a la suciedad
- Resistente a hongos y algas
- Resistente a la energía ultravioleta
- Ofrece cierta resistencia a las precipitaciones tempranas

Sustratos compatibles

Sistemas de múltiples capas, betún modificado granulado, SPUF, la mayoría de metales, concreto, madera contrachapada para uso en exteriores, cubiertas rígidas, membranas de una sola capa (es posible que se requiera imprimación).



Puede usarse para cumplir con los requisitos del Título 24, Parte 6, Techo Frío de 2016 (Blanco solamente).

Tamaños disponibles

Contenedor de 4.75 galones / 50 galones

Colores disponibles



PG 700-QS

Revestimiento para techo elastomérico de alta calidad de secado rápido



Características y beneficios

- Cumple con ASTM D6083 Tipo I
- Resistente a la suciedad
- Resistente a hongos y algas
- Resistente a la energía ultravioleta
- Ofrece cierta resistencia a las precipitaciones tempranas

Sustratos compatibles

Betún modificado, la mayoría de metales, SPUF, concreto, madera contrachapada para uso en exteriores, cubiertas rígidas, membranas de una sola capa (es posible que se requiera imprimación).



Puede usarse para cumplir con los requisitos del Título 24, Parte 6, Techo Frío de 2016 (Blanco solamente).

Tamaños disponibles

5 galones / 50 galones

Colores disponibles



PolyBrite® 90

Recubrimiento de silicona para techo con alto contenido de sólidos



Características y beneficios

- Cumple con ASTM D6694, C1305
- No se ve afectado negativamente por el agua estancada
- Resistente a hongos y algas
- Incorpora retardante del fuego
- Resistente a la energía ultravioleta
- Curación por humedad
- Mayor DFT por galón

Sustratos compatibles

Membranas de recubrimiento granuladas, BUR liso, SPUF, la mayoría de metales, concreto, revestimientos acrílicos bien adheridos, membranas de una sola capa (es posible que se requiera imprimación).



Puede usarse para cumplir con los requisitos del Título 24, Parte 6, Techo Frío de 2016 (Blanco solamente).

Tamaños disponibles

5 galones / 55 galones

Colores disponibles



PolyBrite® 90.1

Revestimiento de techo de silicona con alto contenido de sólidos



Características y beneficios

- ASTM D6694; Cumple con C1305
- No se ve afectado negativamente por el agua estancada
- Resistente a hongos y algas
- Incorpora retardante de fuego
- Resistente a la energía ultravioleta
- COV bajo
- Cura de humedad
- Mayor DFT por galón

Compatible Substrates

Láminas superiores granuladas, BUR liso, SPUF, la mayoría de los metales, concreto, recubrimientos acrílicos bien adheridos, membranas de una sola capa (puede requerirse imprimador).



Puede usarse para cumplir con los requisitos del Título 24, Parte 6, Techo Frío de 2016 (Blanco solamente).

Tamaños disponibles

5 galones / 55 galones

Colores disponibles



PolyBrite® 95

Recubrimiento de silicona para techo



Características y beneficios

- Cumple con ASTM D6694, C1305
- No se ve afectado negativamente por el agua estancada
- Resistente a hongos y algas
- Incorpora retardante del fuego
- Resistente a la energía ultravioleta
- Curación por humedad
- Fácil aplicación
- Excelente capacidad de rociado
- Excelente pulverizabilidad

Sustratos compatibles

Betún modificado, SPUF, la mayoría de metales, concreto, membranas de una sola capa (es posible que se requiera imprimación).



Puede usarse para cumplir con los requisitos del Título 24, Parte 6, Techo Frío de 2016 (Blanco solamente).

Tamaños disponibles

5 galones / 50 galones

Colores disponibles



PolyBrite® 95.1

Recubrimiento de silicona para techo



Características y beneficios

- Cumple con ASTM D6694.
- No se ve afectado negativamente por el agua estancada.
- Resistente a hongos y algas.
- Incorpora retardante del fuego.
- Resistente a la energía ultravioleta.
- Curación por humedad.
- Fácil aplicación.
- Excelente capacidad de rociado
- Excelente pulverizabilidad

Sustratos compatibles

Betún modificado, SPUF, la mayoría de metales, concreto, revestimientos acrílicos bien adheridos, membranas de una sola capa (es posible que se requiera imprimación).



Puede usarse para cumplir con los requisitos del Título 24, Parte 6, Techo Frío de 2016 (Blanco solamente).

Tamaños disponibles

5 galones / 50 galones

Colores disponibles



PolyBrite® 98

Imprimación acrílica de una sola parte/bloqueador de sangrado para recubrimientos de silicona



Características y beneficios

- Versátil para una amplia variedad de sustratos
- Bajo COV
- No inflamable
- Resistente a la lluvia después de 3 horas

Sustratos compatibles

Acero galvanizado, aluminio, membranas granuladas de betún modificado, madera y mampostería.

Tamaños disponibles

5 galones / 55 galones

PolyBrite® 84

Imprimación inhibidora de óxido



Características y beneficios

- Inhibe una mayor oxidación de los techos de metal
- Puede utilizarse como imprimación contra la oxidación puntual y para aplicar en una amplia zona del techo
- Promueve la adhesión de recubrimientos elastoméricos
- Cumple con los requisitos de COV <50 g/l
- No inflamable

Sustratos compatibles

La mayoría de techos metálicos.



Tamaños disponibles

4.75 galones / 50 galones

Las clasificaciones CRRC sólo se aplican al color blanco.

PolyBrite® 745

Imprimador/Adhesivo a base de agua



Características y beneficios

- Para superficies horizontales y verticales
- Bloqueador de manchas
- Se puede utilizar para adherir tejidos de refuerzo
- Imprimación ideal para usar con las membrana de recubrimiento Polyglass

Sustratos compatibles

Betún modificado granulado, mampostería, madera, concreto, superficies previamente revestidas.



Tamaños disponibles

Contenedor de 4.75 galones / 50 galones

PolyBrite® 78

Imprimador EPDM enjuagable



Características y beneficios

- Líquido pulverizable de baja viscosidad utilizado para el pretratamiento de EPDM
- Promueve la adhesión de recubrimientos elastoméricos
- Fórmula de pH neutro
- No corrosivo

Sustratos compatibles

EPDM

Tamaños disponibles

5 galones

PolyBrite® 780

Imprimación y sellador epóxico



Características y beneficios

- Aumenta la adherencia de los revestimientos acrílicos elastoméricos y espuma de poliuretano SPUF a la superficie del techo
- Maximiza el calor radiante para maximizar el rendimiento del SPUF

Sustratos compatibles

Betún modificado, sistema de múltiples capas, madera contrachapada, concreto, fibra de vidrio, la mayoría de metales, SPUF.

Available Sizes

4.75 galones / 50 galones

WB 3000

Imprimación de secado rápido a base de agua



Características y beneficios

- Imprimación acrílica monocomponente a base de agua
- Mejora la adhesión de membranas autoadhesivas y recubrimientos acrílicos
- Secado rápido a una superficie pegajosa
- Bajo COV

Sustratos compatibles

Mampostería, metal, asfalto, madera, madera contrachapada, varios tableros de yeso.



Tamaños disponibles

5 galones

PolyBrite® 79

Imprimación TPO/PVC



Características y beneficios

- Cumple con COV
- Aplicación de una sola capa
- Un solo componente
- Secado rápido

Sustratos compatibles

TPO y PVC envejecidos.

Tamaños disponibles

4.75 galones / 50 galones



PolyBrite® 97x

Imprimación epoxi



Características y beneficios

- Mejora la adhesión de los revestimientos de silicona Polyglass a una variedad de sustratos porosos y no porosos
- Resistencia a los álcalis
- Bajo COV
- No inflamable
- Dos componentes

Sustratos compatibles

Betún modificado, la mayoría de metales, madera, mampostería

Tamaños disponibles

5 galones



PG 800

Recubrimiento de techo de emulsión asfáltica



Características y beneficios

- Cumple con ASTM D1227, Tipo III Clase 1
- Altamente flexible
- Características excepcionales de intemperización

Sustratos compatibles

Sistema de múltiples capas liso, betún modificado, la mayoría de metales, mampostería, estuco, bordillos y tapajuntas de base.

Tamaños disponibles

Contenedor de 5 galones / 55 galones



PolyFlash® 1C

Compuesto de tapajuntas de una parte



Características y beneficios

- Un solo componente
- Resistencia a la tracción
- Puentea grietas
- Resistente a los rayos UV
- Usar en combinación con Poliéster Reforzado PolyBrite

Sustratos compatibles

Sistema de múltiples capas convencional, betún modificado, mampostería, madera, productos de revestimiento de yeso, la mayoría de metales, EPDM.

Tamaños disponibles

1 galón / 2.5 galones



PolyBrite® 73

Compuesto elastomérico de tapajuntas con StretchSpan Technology™



Características y beneficios

- Se expande y contrae con el movimiento del techo
- Proporciona un sellado impermeable permanente en los detalles de tapajuntas y en las cabezas de los sujetadores
- Flexible
- Fuerte
- Plegable

Sustratos compatibles

Sistema de múltiples capas convencional, betún modificado, SPUF, madera, la mayoría de metales, concreto.

Tamaños disponibles

1.8 galones / 4.75 galones

PolyBrite® 77

Cemento SEBS premium



Características y beneficios

- Sella las cabezas de los tornillos y los sujetadores y las uniones verticales de los techos metálicos
- Flexible
- Fuerte
- Resistente a los rayos UV

Sustratos compatibles

La mayoría de los metales, cabezas de tornillos, sujetadores, concreto, TPO y PVC envejecidos.

Tamaños disponibles

3.5 galones



PolyPUF™

Aislamiento de techo de espuma de poliuretano rociada



Características y beneficios

- Homogéneo y con auto-unión
- Elimina los puentes térmicos
- Mejora la eficiencia energética

Sustratos compatibles

La mayoría de los materiales de construcción.

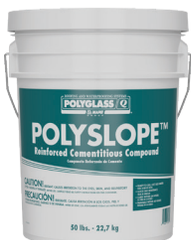
Tamaños disponibles

Consulte la ficha de datos del producto para conocer la disponibilidad del tamaño del producto.



POLYSLOPE™

Compuesto Cementoso Reforzado



Características y beneficios

- Sólo hay que añadir agua y mezclar
- Solado fácil
- Auto-refuerzo
- Crea un drenaje positivo

Sustratos compatibles

Betún modificado, sistema de múltiples capas, madera contrachapada, concreto, capa individual.

Tamaños disponibles

Balde de 50 lb

Detalle y acabado de reparación Polyglass

Con tecnología CURE®



Características y beneficios

- Reflectante
- Mejora la retención de gránulos
- Mejora la resistencia a la abrasión y al desgaste

Sustratos compatibles

Membranas de recubrimiento Polyfresko blancas altamente reflectantes.

Tamaños disponibles

1 galón / 5 galones



PolyBrite® FMT

Espesante de mezcla de campo



Características y beneficios

- Modifica el espesor para mejorar la resistencia al hundimiento de los revestimientos de silicona
- Para uso en campo
- Rápido y fácil de mezclar

Compatible para usar con

Recubrimientos de silicona.

Tamaños disponibles

5 galones

Gránulos

Gránulos minerales



Características y beneficios

- Resistente a la intemperie
- No poroso
- Denso
- Disponible en una variedad de colores

Tamaños disponibles

Balde de 50 libras

Poliéster de refuerzo PolyBrite®

Poliéster de refuerzo



Características y beneficios

- Se utiliza para reforzar los sistemas de techado de proceso en frío
- Flexible
- Disponible en diferentes tamaños

Compatible para usar con

Recubrimientos acrílicos
Recubrimientos de silicona
Emulsión
Polyflash 1C
PolyProof 1103

Tamaños disponibles

6" X 300'
12" X 300'
40" X 324'

TURBO SET

BY POLYGLASS

**ADVANCED
LIQUID MEMBRANE SYSTEM**



Turbo-Set®

Sistema avanzado de membranas líquidas

Sistema avanzado de membranas líquidas

- Aplicación de una sola capa, fácil de rociar
- Reduce el costo de la mano de obra
- Resistente a la lluvia en tan sólo 20 minutos, dependiendo de las condiciones
- El aditivo Blue Cure Technology™ acelera el tiempo de secado y curado
- Un solo producto para aplicaciones tanto horizontales como verticales, como muros de parapeto
- Extiende la vida útil del techo
- Proporciona una excelente resistencia a la exposición de rayos ultravioleta
- Incorpora un paquete de retardante de fuego
- Altamente reflectante, reduciendo los costos de energía
- ASTM D6083 Tipo II

Tamaños disponibles

Recubrimiento Parte A: 55 galones

Acelerador Parte B: 5 galones

Colores disponibles



Sustratos compatibles

Diversas membranas de techo convencionales de múltiples capas y modificadas por polímeros, la mayoría de los sistemas de techos metálicos, membranas de una sola capa termoplásticas y termoestables, concreto estructural y sobre la mayoría de los revestimientos existentes. Para usar en SPF, comuníquese con los Servicios Técnicos de Polyglass



Se puede usar para cumplir con los requisitos de techo fresco del Título 24 Parte 6 de 2016 (solo blanco).

La calificación CRRC solo se aplica a los blancos.



POLYGLASS U.S.A., Inc.

1111 West Newport Center Drive
Deerfield Beach, FL 33442
pgmarketing@polyglass.com
Customer Service: (800) 222-9782

polyglass.us

©2022 Polyglass U.S.A., Inc. Todos los derechos reservados.

Toda la información impresa es exacta en el momento de su publicación y puede cambiar en cualquier momento con o sin previo aviso. Para obtener la información y los datos más actualizados, visite nuestro sitio web en polyglass.us.