



No. EXPEDIENTE
JCE-CCC-CP-2024-0013
FECHA:
23 de julio de 2024

Junta Central Electoral

Proyecto de reparación e impermeabilización del techo del área de Logística Electoral en la nave de la Av. Isabel Aguiar

ACTIVIDADES A REALIZAR POR LOTES

 OFERTA TECNICA
Requisitos preliminares
Identificar la zona de trabajo
Realizar coordinación previa al inicio con el ingeniero supervisor de la institución y el Encargado Administrativo de dicha infraestructura para ubicación de lugar de almacenamiento de los materiales, lugar para colocación de escombros, fecha de inicio, horarios de trabajos, etc.
Rectificar medidas del área de trabajo y partidas del presupuesto junto al ingeniero supervisor.
Retirar equipos eléctricos o electromecánicos (compresores de aires, transformadores, tinacos, etc.) de la zona de trabajo, previamente notificado y coordinado con el Encargado Administrativo y el ingeniero supervisor.
Limpieza general de la zona en la cual se realizarán las actividades, retirando todo tipo de obstáculos que pudieran impedir la ejecución de los trabajos.
Retiro de la cobertura o lona asfáltica existente:
<ul style="list-style-type: none">• Antes del inicio del retiro de la membrana existente, todos los materiales a utilizar deben estar en el lugar de trabajo (ubicados en un espacio previamente coordinado con el Encargado Administrativo), así evitamos paralización del proceso por falta de materiales.• Retirar la cobertura o lona asfáltica existentes en mal estado por áreas o secciones, para no dejar en descubierto la superficie total y así evitar filtraciones mayores• El material retirado se debe colocar de forma provisional en un lugar ubicado y coordinado por el Encargado Administrativo (hasta realizar los botes de escombros) teniendo cuidado en no generar molestias al personal que labora o a los usuarios• Tan pronto se tenga material suficiente retirado, se debe iniciar con el bote de escombros
Suministro e instalación de membrana impermeabilizante:
En el transporte se apilarán los rollos en forma horizontal y paralelos cuidando que no haya elementos cortantes.
Se cuidará que el almacenamiento de las membranas y el imprimador se realice en lugares no expuestos a la acción directa de los rayos solares y cuya temperatura no supere los 350°C.
Previo a la instalación de la membrana impermeabilizante, la superficie debe estar firme, sin grietas, limpia, sin polvo ni partículas sueltas, grasa u hongos, libre de puntos porosos, que puedan impedir la correcta adherencia del producto.



Néstor Urbina

La superficie debe tener Zabaletas y Fino de techo con la pendiente adecuada, sin resaltos ni depresiones, a fin de evitar futuras acumulaciones de agua, en caso de que no cumpla, tomar en cuenta dicha corrección de fino de techo.
Verificación del buen funcionamiento de los desagües del sistema de drenaje pluvial, en caso de encontrarse en mal estado, tomar en cuenta dicha corrección.
Correcta aplicación del producto Primer, teniendo en cuenta que la superficie debe estar limpia, sin polvo ni partículas sueltas, grasa u hongos que puedan impedir la adherencia de este.

Especificaciones Técnicas

- Los trabajos se iniciarán con una orden de inicio dada por la persona encargada correspondiente los mismos se ejecutarán en coordinación con dicho departamento.
- Los desmontes de materiales deberán hacerse con todo el cuidado necesario.
- Los materiales deberán ser nuevos, sin manchas y sin torceduras.
- La acumulación, bote y limpieza de desperdicios debe ejecutarse de acuerdo con las normas municipales.
- Incluir señalización de seguridad (Cintas reflectoras, Conos, etc.).
- Sera obligatorio el uso Incluir de EPP (Equipos de protección personal, Chalecos, Cascos, Botas etc.). y Equipos de Salud e Higiene

Especificaciones Técnicas Lona asfáltica

Masa: 3 MM
Resistencia a la tracción: 400/300 N/5 cm
Alargamiento a la rotura: 35/35 %
Resistencia al impacto: 800 mm
Impermeabilidad del agua: 60 Kpa
Tipo Granulada - Premium Poliéster



ESPECIFICACIONES

PRELIMINAR
<ul style="list-style-type: none"> • Retiro de lona asfáltica existente. • Suministro e instalación de lona asfáltica nueva granulada de poliéster 3MM • Tamaño de área: AREA TECHO ALUZINC LOGISTICA 2,950 M2 Y AREA TECHO ALUZINC AREA COMEDOR 1,750 M2 • Garantía de 7 años • Limpieza continua final
ESPECIFICACIONES TECNICAS
IMPERMEABILIZANTE
<ul style="list-style-type: none"> • Incluye la operación de aplicar una capa delgada, elástica y fluida de pintura sobre las superficies de las estructuras. Incluye también los trabajos de preparación de superficies de forma tal que se garantice una superficie con un acabado perfecto. • Colocar sobre el techo la lona, aplicando sobre está una llama a gas de 10° a 60° centígrados con el soplete y luego colocar la lona con una poco de presión sobre la superficie del techo.
LONA ASFALTICA
<ul style="list-style-type: none"> • La lona asfáltica asfáltica debe de ser aprobada en el Proyecto antes de su instalación. Por el supervisor designado. • La lona asfáltica debe de ser nueva con una constitución granulada de poliéster, un grosor de 3MM • Antes de la aplicación del impermeabilizante, la superficie deberá limpiarse a fin de permanecer exenta de partículas extrañas

Victor Lebrun

Generales

- Remoción de lona asfáltica existente y limpieza área de techos.
- Limpieza general en todas las áreas a trabajar.
- Revestimiento en los muros y sabaletas con cemento plástico.
- Verificación y reparación de los desagües y respiraderos.
- Corregir todas las grietas y los orificios que presente la superficie al momento de levantar el material existente.
- Aplicación de emulsión "Primer" como base para cubrir toda la porosidad del techo.
- Cubrir todo el techo y los muros con membrana asfáltica de 3mm granulada de alto tránsito libre de mantenimiento en armadura de poliéster de aplicación caliente.
- Limpieza final y bote de desperdicios.
- Tiempo de ejecución: 35 días calendario.
 - Al ejecutar de los trabajos se debe limpiar todo lo que se vea afectado en consecuencia además de mantener la limpieza durante y al finalizar la jornada de trabajo.
 - Los materiales removidos deben de ser trasladados a un lugar de acopio coordinado de forma previa para su posterior bote, No se deben de realizar aglomeraciones de materiales en zonas visibles al público.

Tiempo de ejecución: 45 días calendario

Garantía: 7 años

VICTOR MANUEL GARCIA DIAZ en calidad de GERENTE Y REPRESENTANTE LEGAL debidamente autorizado para actuar en nombre y representación de CONSTRUFRIO DOMINICANA S. R. L., RNC NO. 131-13609-5. Construfriord@gmail.com / 809.535.5431



ELASTO-LAND

Mezcla APP	Flexibilidad 0 °C	N° certificado CPF: 0958-CPD-DK0311/1 Año de colocación del Mercado CE: 2006 Norma: EN 13707	CE
---------------	----------------------	--	-----------

ELASTO-LAND es una membrana con mezcla elastoplastomerica obtenida de la modificación de betun destilado con polimeros a base poliolefínica que garantiza una fácil aplicación en diferentes condiciones climáticas y una perfecta adhesión de las juntas. La particular fórmula de la mezcla rinde esta gama de productos ideal para varias soluciones aplicativas y en grado de satisfacer las más diferentes exigencias.

La armadura, en poliéster estabilizado con refuerzos longitudinales, confiere a la membrana buenas características dinámicas, de resistencia mecánica y excelente estabilidad dimensional.

MARCADO CE: USOS RECOMENDADOS

- Subcapa o capa intermedia en sistemas multicapa para impermeabilizaciones de cubiertas, sin protección pesada (UNI EN 13707)	ELASTO-LAND 2,0 mm; 2,5 mm; 3,0 mm; 4,0 mm 4,0 Kg/m ²
- Impermeabilización de fundaciones y obras contra tierra (UNI EN 13969)	
- Capa de impermeabilización bajo teja (UNI EN 13859-1)	ELASTO-LAND MINERAL 3,5 kg/m ² ; 4,0 kg/m ² 4,5 kg/m ²

ACABADOS SUPERFICIALES DISPONIBLES

Cara superior: arena (ELASTO-LAND) o bien autoprotección con fragmentos de pizarra gris natural o coloreada roja o verde (ELASTO-LAND MINERAL). Bajo petición acabado con talco o películas plásticas PE / PP.

Cara inferior: películas de polietileno a rápida retracción térmica

CARACTERÍSTICA	METODO DE PRUEBA	UNIDAD DE MEDIDA	VALOR DECLARADO	TOLERANCIA	
Longitud	EN 1848-1	m	10	±1%	
Anchura	EN 1848-1	m	1,0	±1%	
Espesor	EN 1849-1	mm	Vease tabla marcado CE	±5%	
Peso	EN 1849-1	kg/m ²	Vease tabla marcado CE	±5%	
Resistencia a la tracción (carga de rotura)	EN 12311-1	N/5 cm	L	500	±20%
			T	400	±20%
Alargamiento a la rotura	EN 12311-1	%	L	35	-15 absoluto
			T	35	-15 absoluto
Resistencia al desgarro (metodo del clavo)	EN 12310-1	N	L	140	±30%
			T	140	±30%
Resistencia a la carga estática	EN 12730 (A)	kg	15	--	
Resistencia al impacto	EN 12691	mm	800	--	
Estabilidad dimensional	EN 1107-1	%	± 0,5	--	
Flexibilidad en frío	EN 1109	°C	0	--	
Resistencia a elevadas temperaturas	EN 1110	°C	130	--	
Impermeabilidad al agua	EN 1928	kPa	60	--	
Reacción a fuego	EN 13501 -1	---	Euroclase F	--	
Resistencia al fuego externo	EN 13501 -5	--	F roof	--	

CAMPOS DE APLICACIÓN Y MODALIDAD DE COLOCACIÓN

ELASTO-LAND está indicado como primera capa en sistemas impermeabilizantes de cubiertas planas, inclinadas, de bóveda, en cemento armado moldado en situ, en elementos continuos o racionados, prefabricados, de terrazas, subpavimentos, etc. En el caso de exposición directa a los agentes atmosféricos, ELASTO-LAND va protegido con pintura reflectante.

ELASTO-LAND MINERAL encuentra empleo como capa a terminar en sistemas multicapa o bien impermeabilizaciones bajo teja y bajo cubiertas discontinuas en general.

Según la capa a impermeabilizar, se aplica mediante llama, colas en caliente o en frío o fijada mecánicamente. En cada caso, para una correcta colocación de las membranas, se recomienda consultar la documentación técnica Copernit S.p.a.

IDROPOL

Compound
APP

Cold Flexibility
0°C

PRESENTACIÓN

IDROPOL es una membrana con mezcla plastomérica obtenida por la modificación del betún destilado con copolímeros a base poliolefina que garantiza facilidad de colocación en diferentes condiciones climáticas y perfecta adhesión de las uniones.

La especial formulación de la mezcla hace que esta gama de productos sea ideal para varias soluciones aplicativas y capaz de satisfacer las diferentes exigencias.

ESTRATIGRAFÍA:

- | | |
|--|---|
| <p>1 Acabado cara superior
Versiones lisas: especial acabado con arena Lista-para-pintar
Versiones Mineral: autoprotección con escamas de pizarra gris o colorada</p> | <p>3 Armadura
Poliéster compuesto reforzado y estabilizado</p> |
| <p>2 Mezcla
Betún-polímero APP</p> | <p>4 Mezcla
Betún-polímero APP</p> |
| | <p>5 Acabado cara inferior
Film de polietileno de rápida termorretracción para una perfecta colocación con llama o con aire caliente</p> |



VERSIONES Y CARACTERÍSTICAS

		Dimensiones rollo	Peso unitario nominal	Espesor nominal	Rollos/paleta	m ² /paletam ² /paleta
VERSIONES LISAS						
IDROPOL 3,0 kg/m ²	🔍	1 x 10 m	3,0 kg/m ²	-	36	360
IDROPOL 4,0 kg/m ²	🔍	1 x 10 m	4,0 kg/m ²	-	30	300
IDROPOL 3,0 mm	🔍	1 x 10 m	-	3,0 mm	30	300
IDROPOL 4,0 mm	🔍	1 x 10 m	-	4,0 mm	25	250
VERSIONES MINERAL						
IDROPOL MINERAL 3,5 kg/m ²	🔍	1 x 10 m	3,5 kg/m ²	-	30	300
IDROPOL MINERAL 4,0 kg/m ²	🔍	1 x 10 m	4,0 kg/m ²	-	30	300
IDROPOL MINERAL 4,5 kg/m ²	🔍	1 x 10 m	4,5 kg/m ²	-	25	250



- Incluye materias primas recicladas
- Totalmente reciclable
- Desechos no peligrosos
- No contiene aceites exhaustos
- No contiene cloro
- No contiene amianto
- No contiene alquitrán
- No contiene betún oxidado



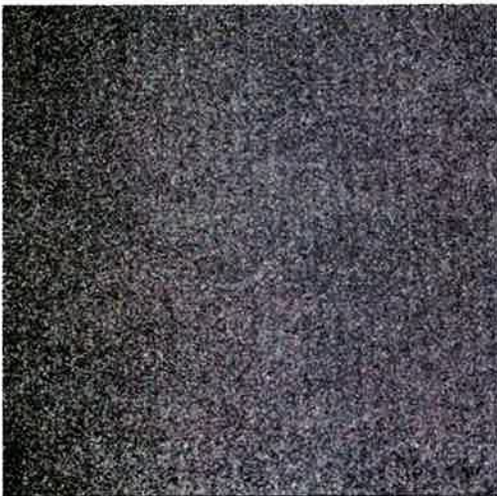
Autógrafo

USO



Impermeabilización de cubiertas EN 13707				Cimientos y muros de contención EN 13909	Bajo teja EN 13859-1	Control del vapor EN 13970
A vista		Bajo protección pesante		Techo verde anti-ratiz		
Monocapa	Multicapa	Monocapa	Multicapa			
Capa a terminar		Primera capa o capa intermedia				
IDROPOL 3,0 kg/m ²	⊙					
IDROPOL 4,0 kg/m ²	⊙					
IDROPOL 3,0 mm	⊙			⊙		
IDROPOL 4,0 mm	⊙			⊙		
IDROPOL MINERAL 3,5 kg/m ²					⊙	
IDROPOL MINERAL 4,0 kg/m ²					⊙	
IDROPOL MINERAL 4,5 kg/m ²					⊙	

LISA



GRANULAR



Vito A. Navarro

Rooflex

Asphalt Primer

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

El Rooflex Asphalt Primer es un imprimador asfáltico penetrante de uso general que se utiliza para promover la adherencia antes de la aplicación de sistemas de membranas autoadhesivas y de aplicación en frío, así como cementos para techos, masillas y adhesivos a base de asfalto.

USOS

- Diseñado para promover adhesión superior de materiales para techos.
- Como superficie protectora para techos metálicos, mampostería, estuco, paredes de parapeto, bordillos y revestimientos de base.
- Como un compuesto de impermeabilización para paredes de grado bajo.
- Como recubrimiento protector en el interior de materas.

PROPIEDADES FÍSICAS TÍPICAS

Propiedad de prueba	Valor	Procedimiento
Peso/gal (lb)	7.5–8.0	ASTM D2939
COV (g/L)	< 350	Método estándar
Peso de sólidos (%)	64–68	ASTM D1644
Punto de inflamación (°F)	> 105	PMCC

INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN

Preparación de la superficie:

- Las superficies que van recibir el producto deben estar limpias, secas y libres de cualquier material extraño como suciedad, aceites, grasa u otros desechos que puedan inhibir las capacidades de adhesión de los productos recién instalados.
- En los techos existentes, inspeccione la condición del sustrato del techo. Burbujas, roturas y bordes elevados deben ser recortados y reparados para tener una superficie lisa.
- Revise todas las tapajuntas, bordes, desagües, valles y conductos de ventilación y repare según sea necesario.
- No utilice sobre superficies húmedas o mojadas o sobre superficies previamente cubiertas con productos a base de alquitrán de hulla o cavados Kynar®.

Aplicación:

- Mezclar bien antes de la aplicación.
- Tasa de aplicación: Aplicar aproximadamente 0.5 galones por 100 pies cuadrados para la mayoría de aplicaciones. La tasa real puede variar dependiendo de la aplicación del producto y las condiciones de la superficie.
- El Rooflex Asphalt Primer se puede aplicar con métodos de aplicación de pulverización de alta presión o rodillo.
- Evitar la aplicación excesiva y la acumulación excesiva de imprimación.
- Para mejorar la adhesión con revestimientos, adhesivos y cementos, permitir un tiempo de secado de aproximadamente 2–8 horas antes de aplicar cualquier otro producto sobre la imprimación.
- Aplicar sólo cuando la temperatura ambiente sea de 45°F o más. El clima frío puede producir una aplicación irregular y un curado inadecuado del producto. No aplicar si hay una amenaza de mal clima dentro de las 24 horas después de aplicación.
- No calentar el contenedor ni intentar diluir este producto. El clima frío hará que el producto se endurezca, haciendo la aplicación más difícil.

Almacenamiento y limpieza:

- Vida útil: 24 meses a partir de la fecha de fabricación cuando se almacena correctamente.
- No almacenar a temperaturas superiores a 120°F.
- Almacenar el contenedor a temperatura ambiente 24 horas antes de su aplicación.
- Seguir las recomendaciones normales para almacenar y manejar este producto antes y durante la aplicación.
- Mantener los contenedores cubiertos cuando no estén en uso.
- Limpiar el equipo y las superficies contaminadas con queroseno o alcohol mineral.
- Limpiar las manos con un limpiador de manos sin agua.



Rooflex

Asphalt Primer

ADVERTENCIA

Líquido y vapor inflamables - Contiene destilados de petróleo. Dañino o letal si se traga. Vapor dañino. Puede afectar el cerebro y el sistema nervioso central causando mareos, dolor de cabeza o náuseas. Produce irritación en nariz y garganta. Produce irritación ocular y cutánea. Informes han asociado la exposición ocupacional repetida y prolongada a solventes con daño permanente del cerebro y del sistema nervioso. El mal uso intencional concentrando deliberadamente e inhalando el contenido puede ser dañino o fatal. Mantener alejado de calor y llamas.

Protección personal - Puede ocurrir irritación por el contacto prolongado o repetido con la piel. Utilizar guantes resistentes a químicos, lentes y ropa de protección de ser necesario.

Contacto con los ojos - Enjuagar de inmediato con agua limpia por 15 minutos y buscar atención médica.

Eliminación de desechos - Los contenedores vacíos deben eliminarse en conformidad con las normas locales, estatales y federales.

Solamente para uso profesional - Mantenga alejado de los niños.

Para uso exterior solamente.

Consulte la ficha de datos de seguridad (FDS) para los datos específicos y la manipulación de nuestros productos.

Exención de responsabilidad del producto - A menos de que sea incorporado o haga parte de la garantía suplementaria del fabricante, Polyglass garantiza que su(s) producto(s) no tiene(n) defectos de fábrica que den como resultado un derrame por un periodo de 1 año.

Todos los datos facilitados se refieren a la producción estándar usando las pruebas de tolerancia en fabricación. El usuario del producto, no Polyglass, es responsable de determinar la idoneidad y compatibilidad de nuestros productos con el uso que el usuario tiene la intención de dar a los mismos.

Para más información de los datos del producto y la garantía actual, visite www.polyglass.us

ESTÁNDARES APLICABLES

- Cumple o excede los requisitos de Imprimador asfáltico ASTM D41 Tipo I
- Aprobado por el condado Miami Dade



EMPAQUE

Balde de 5.0 galones (18.9 litros)

PLANTAS DE PRODUCCIÓN POLYGLASS U.S.A., INC.

- Fernley, NV
- Hazleton, PA
- Phoenix, AZ
- Winter Haven, FL

SEDE CORPORATIVA

Polyglass U.S.A., Inc.

1111 West Newport Center Drive
Deerfield Beach, FL 33442

www.polyglass.us

¿Preguntas? infocaribe@polyglass.com



Rooflex

Cemento plástico de techo

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

El cemento plástico de techo Rooflex es una formulación de propósito general para usar como sellador en frío y material de reparación en muchos tipos de membranas de techo no modificadas por polímero. El cemento plástico de techo Rooflex tiene una consistencia de grado "palustre" que hace que este producto sea ideal para detalles de tapajuntas y una variedad de reparaciones de impermeabilización, como juntas móviles y penetraciones en el techo. El cemento plástico de techo Rooflex tiene una formulación superior que no se separará.

USOS

- Reparación de tejas de asfalto, techos convencionales de múltiples capas, superficies de metal y mampostería.
- Sellado de fugas y aberturas en tapajuntas (chimeneas, respiraderos, claraboyas, juntas metálicas, canales y objetos similares utilizados en la construcción de revestimientos de múltiples capas).
- Revestimiento lateral positivo de concreto, paredes de mampostería y cimientos.
- No se recomienda usar con betún modificado por polímero, ni membranas termoplásticas o termoestables.

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Alta flexibilidad para adaptarse a la expansión y contracción de la temperatura del sistema del techo.
- Proporciona características excepcionales de resistencia a la intemperie en una amplia gama de temperaturas y condiciones climáticas complicadas. No se grietará al researse y seguirá siendo muy flexible, resistente y duradera en todas las estaciones.
- Matriz de fibra tejida garantiza una adherencia uniforme y excelente.
- Cuando se utiliza en una superficie vertical a altas temperaturas, presenta una excelente resistencia a la ondulación.
- No destructivo en membranas para techo de asfalto convencionales.
- Sin asbesto. Fibras de celulosa 100% recicladas.

PROPIEDADES FÍSICAS TÍPICAS

Propiedad de prueba	Valor	Procedimiento
Peso por galón (lb)	7.8 – 8.5	ASTM D2939
Peso de sólidos (%)	> 71	ASTM D1644
Punto de inflamabilidad (°F)	> 105	PMCC
COV (g/l)	< 300	Método estándar
Flexibilidad a 32°F	Pasa	ASTM D6511
Ondulación a 140°F	Pasa	ASTM D6511

INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN

Preparación de la superficie:

- Las superficies que van recibir el producto deben estar limpias y libres de cualquier material extraño como suciedad, aceites, grasa u otros desechos que puedan inhibir las capacidades de adhesión de los productos recién instalados. Se recomienda imprimir cuando se adhiere a condiciones cuestionables.
- En los techos existentes, inspeccione la condición del sustrato del techo. Burbujas, roturas y bordes elevados deben ser recortados y reparados para tener una superficie lisa.
- Revise todas las tapajuntas, bordes, desagües, valles y conductos de ventilación y repare según sea necesario.
- No utilice sobre superficies húmedas o mojadas, directamente sobre madera o sobre superficies previamente cubiertas con productos a base de alquitrán de hulla.
- No se recomienda usar con membranas de betún modificado por polímero.

Aplicación:

- *Tasa de aplicación:* Aplicar una capa de aproximadamente 1/8" dependiendo de la temperatura ambiente, porosidad superficial, así como del aplicador y/o de la técnica de aplicación.
- *Método de aplicación:* Utilizar paleta con punta o espátula ancha para aplicar el cemento uniformemente y en cantidades iguales al sustrato y tapajuntas. La capa debe tener 1/8" de espesor sin vacíos, áreas secas o burbujas.
- *Tres capas:* Aplicar cemento plástico a la superficie e instalar la tela o malla en el cemento, luego aplicar una capa final de cemento.
- *Sellado/Reparaciones:* Aplicar el producto en la abertura o grieta extendiéndolo mínimo dos pulgadas más allá del área de reparación. Incrustar la tela en el cemento como refuerzo adicional, después cubrir con más cemento. Si se desea, puede repetir el procedimiento para la aplicación de capas y extienda cada capa de tela más allá de la capa subyacente.
- No calentar el exterior del recipiente ni intentar diluir este producto. El clima frío hará que el producto se endurezca, haciendo que la aplicación sea más difícil.
- Para prolongar la vida del cemento para techo se recomienda aplicar un recubrimiento para techo de aluminio Rooflex después de mínimo 30 días de curado.



Walter H. Harris



Rooflex

Cemento plástico de techo

Almacenamiento y limpieza:

- Vida útil: 24 meses a partir de la fecha de fabricación cuando se almacena correctamente.
- Almacenar el recipiente sin abrir a temperatura ambiente 24 horas antes de su aplicación.
- Seguir las recomendaciones normales para almacenar y manejar este producto antes y durante la aplicación.
- Mantener los contenedores cubiertos cuando no estén en uso.
- Limpiar el equipo y las superficies contaminadas con queroseno o alcohol mineral.
- Limpiar las manos con un limpiador de manos sin agua.

ADVERTENCIA

Líquido y vapor inflamables: Contiene destilados de petróleo. Dañino o letal si se traga. Vapor dañino. Puede afectar el cerebro y el sistema nervioso central causando mareos, dolor de cabeza o náuseas. Produce irritación en nariz y garganta. Produce irritación ocular y cutáneo. Informes han asociado la exposición ocupacional repetida y prolongada a solventes con daño permanente del cerebro y del sistema nervioso. El mal uso intencional concentrando deliberadamente e inhalando el contenido puede ser dañino o fatal. Mantener alejado de calor y llamas.

Protección personal: Puede ocurrir irritación por el contacto prolongado o repetido con la piel. Utilizar guantes resistentes a químicos, lentes y ropa de protección de ser necesario.

Contacto con los ojos: Enjuagar de inmediato con agua limpia por 15 minutos y buscar atención médica.

Eliminación de desechos: Los contenedores vacíos deben eliminarse en conformidad con las normas locales, estatales y federales.

Solamente para uso profesional: Mantenga alejado de los niños.

Para uso exterior solamente.

Consulte la ficha de datos de seguridad (FDS) para los datos específicos y la manipulación de nuestros productos.

Exención de responsabilidad del producto: A menos de que sea incorporado o haga parte de la garantía suplementaria del fabricante, Polyglass garantiza que su(s) producto(s) no tiene(n) defectos de fábrica que den como resultado un derrame por un periodo de 1 año. Todos los datos facilitados se refieren a la producción estándar usando las pruebas de tolerancia en fabricación. El usuario del producto, no Polyglass, es responsable de determinar la idoneidad y compatibilidad de nuestros productos con el uso que el usuario tiene la intención de dar a los mismos.

Para más información de los datos del producto y la garantía actual, visite www.polyglass.us

ESTÁNDARES APLICABLES

- Cumple o excede los requisitos de Cemento asfáltico para techo ASTM D4586 Tipo I.
- Aprobado por el condado Miami Dade



EMPAQUE

Balde de 5.0 galones (18.9 litros)

PLANTAS DE PRODUCCIÓN POLYGLASS U.S.A., INC.

- Fernley, NV
- Hazleton, PA
- Phoenix, AZ
- Winter Haven, FL

SEDE CORPORATIVA

Polyglass U.S.A., Inc.

1111 West Newport Center Drive
Deerfield Beach, FL 33442

www.polyglass.us

¿Preguntas? infocaribe@polyglass.com

