



## Liquid Roofing Products

*Est. 1998*

# Catalog



*Catalogo en Español página #19*



## **Liquid Roofing Products**

**3 - Base Coat**

**4 - Finish Coat**

**5 - Fabric Reinforcement**

**6 - DEK-coat**

**7 - Brushable Sealant**

**8 - Metal Prep-Rust Inhibitive Primer**

**9 - Rinse Prep**

**10 - Liquid Walk Pad**

**11 - New Clear**

**12 - Acrypel**

**13 - Acrycrete-Cementitious Systems**

**14 - Asphalt Emulsion**

**15 - Patch Kit**

**16 - Tool Kit**

**17 - Coverage Rates**



How to

## Liquid Roofing Products

# Base Coat

### PRODUCT DESCRIPTION

**Acrylabs Base Coat** is a water based, 100% acrylic elastomeric product and is a component of the **Acrylabs Liquid Applied Roof Membrane - Systems**. It is used to embed and adhere

Acrylabs Fabric Reinforcement. The **Base Coat** formulation is engineered for maximum adhesion to new surfaces, such as concrete, plywood, OSB, EPS, fiberglass, cement board, and existing surfaces such as asphalt, BUR, modified bitumen, EPDM, single ply membrane systems and metal.

### APPLICATION

**Base Coat** can be brush, roll or spray applied. Two coats are always required. The first coat tacks the Fabric Reinforcement in place, the second coat saturates the Fabric Reinforcement.



### SAFETY AND HANDLING



SDS



### PACKAGING

**Base Coat** is only available in Base Gray.

**Base Coat** is available in 5 and 55 gallon plastic containers.



### COVERAGE

1.25 gal/100 SF will achieve  
10 dry mils per coat.



Color Chart



How to

## Liquid Roofing Products

# Finish Coat

### PRODUCT DESCRIPTION

**Acrylabs Finish Coat** is a water based, 100% acrylic elastomeric product and is a component of the **Acrylabs Liquid Applied Roof Membrane - Systems**. The **Finish Coat** formulation is engineered for maximum adhesion to new surfaces, such as concrete, plywood, OSB, EPS, fiberglass, cement board, and existing surfaces such as asphalt, BUR, modified bitumen, EPDM, single ply membrane systems and metal. **Finish Coat** cures to a strong, durable finish that is easily maintained and is used as the final coats for the Acrylabs Roof Systems.

**Finish Coat** is an excellent product when used as a wall coating. The heavy bodied formulation fills minor cracks and voids and creates an exterior skin helping create a air and moisture barrier.

### APPLICATION

**Finish Coat** can be brush, roll or spray applied. Two coats are required to maintain a pinhole free membrane. Allow to dry before recoating.



### SAFETY AND HANDLING



SDS



### PACKAGING

**Finish Coat** is available in 5 and 55 gallon plastic containers.



### COVERAGE

1.25 gal/100 SF will achieve  
10 dry mils per coat.



How to

## Liquid Roofing Products

# Fabric Reinforcement

### PRODUCT DESCRIPTION

**Acrylabs Fabric Reinforcement** is a high strength, stitch bonded, reinforcement fabric and is a key component of **Acrylabs Liquid Applied Roof Membrane - Systems**.

**Fabric Reinforcement** is lightweight and flexible, yet tough and durable.

### APPLICATION

Apply a generous coat of **Base Coat**. While wet, embed **Fabric Reinforcement**, make sure the fabric is tight to the surface and mechanically smooth out all wrinkles and fish mouths.

Immediately apply saturation coat (2nd coat) of **Base Coat**.



### PACKAGING

**Fabric Reinforcement** is available in various sizes.



### COVERAGE

Standard 300 LF roll.  
Coverage varies by Fabric width.



### SAFETY AND HANDLING



SDS



## Liquid Roofing Products

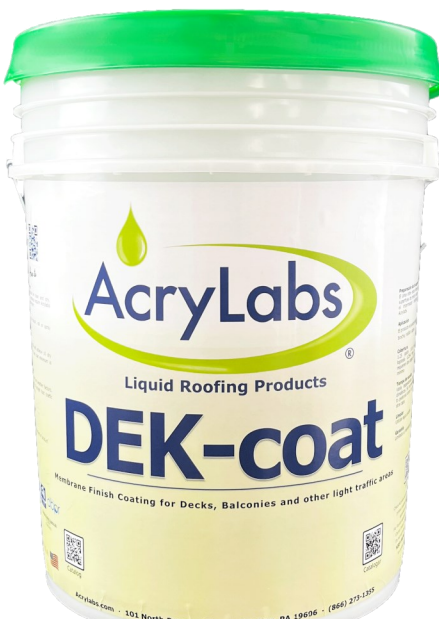
# DEK-coat

### PRODUCT DESCRIPTION

**Acrylabs DEK-coat** is a water based, 100% acrylic elastomeric product. It can be applied to the walking surfaces of decks and balconies with the fully reinforced Acrylabs Base System or as a stand alone coating. The **DEK-coat** formulation is engineered to perform well under normal foot traffic while providing a seamless and waterproof membrane. **DEK-Coat** is formulated for maximum adhesion to new and existing deck surfaces including fiberglass, plywood and concrete. **DEK-coat** cures to a strong, durable finish that is easily maintained. **DEK-coat** is also an excellent coating over the Acrylabs Acrycrete System.

### APPLICATION

**DEK-coat** can be brush, roll or spray applied. Two coats are required to create a pinhole free surface. Allow to dry before recoating.



**COVERAGE**  
80 SF per gallon (1.25 gal/100 SF) per coat.

### SAFETY AND HANDLING



SDS

Acrylabs.com · 101 North Prospect Street, Reading, PA 19606 · (866) 273-1355

### PACKAGING

**DEK-coat** is available in 5 and 55 gallon plastic containers.

**DEK-coat** is available in Acrylabs standard colors.



Acrylabs' Aggregate can be added between coats to provide an attractive finish. This will also improve slip resistance and provide an extra degree of safety.



How to

# Brushable Sealant

## PRODUCT DESCRIPTION

**Brushable Sealant** is a water based, 100% acrylic formulation similar to Acrylabs coatings but enhanced to be heavier bodied and contains Kevlar reinforcement. **Brushable Sealant** is formulated to adhere to clean surfaces and is designed to address seams and fasteners on metal roofs. Can also be used to smooth irregular surfaces, fill joints, cracks and imperfections on existing deck surfaces.

## APPLICATION

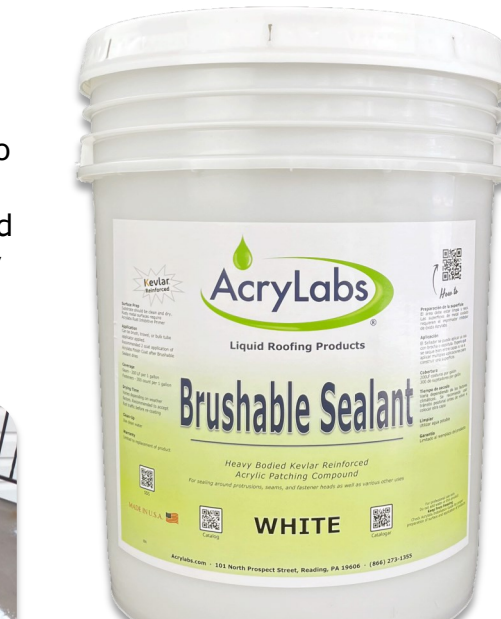
**Brushable Sealant** can be brushed or troweled on. Allow to dry between coats if multiple applications are required to build up a surface. Dry time will vary with the thickness of the application.



## SAFETY AND HANDLING



SDS



## PACKAGING

**Brushable Sealant** is available in 1 and 5 gallon plastic containers.



## COVERAGE

Seams - 150 LF per 1 gallon  
Fasteners - 300 count per 1 gallon





## Liquid Roofing Products

# Metal Prep

### PRODUCT DESCRIPTION

**Acrylabs Metal Prep** is a single component water based, highly effective acrylic coating used to address rusted metal. The **Metal Prep** formulation is engineered for maximum adhesion to all types of rusty metal and provides excellent surface corrosion protection and prevents rust bleed through prior to application of **Acrylabs Liquid Applied Roof Membrane - Systems**.

### APPLICATION

**Metal Prep** can be brush, roll or spray applied. **Metal Prep** should be applied at 150-200 SF per gallon to achieve the suggested dry film thickness of 2-3 mils (DFT). It can also be used to spot prime rust as needed.



### SAFETY AND HANDLING



SDS



### PACKAGING

**Metal Prep** is available in 1 and 5 gallon plastic containers.



### COVERAGE

**Metal Prep** will yield approximately 150-225 SF per gallon depending on surface texture.



## Liquid Roofing Products

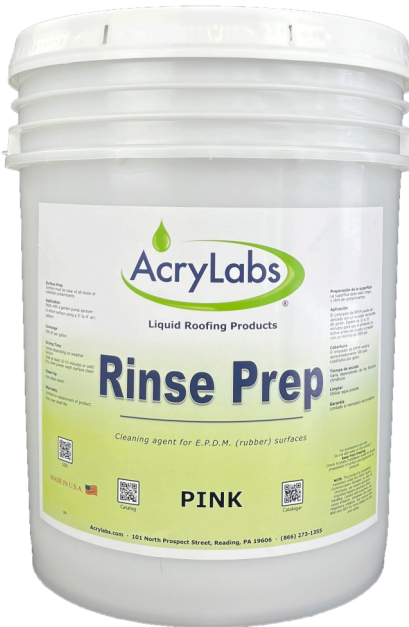
# Rinse Prep

### PRODUCT DESCRIPTION

**Acrylabs Rinse Prep** is an easy to use and water based EPDM cleaner that is formulated to promote maximum adhesion of **Acrylabs Liquid Applied Roof Membrane - Systems**. It is used to remove the oxidized carbon black from the EPDM surface and can also be used on other existing roof surfaces that require a cleaning.

### APPLICATION

**Rinse Prep** can be sprayed using a pump type garden sprayer. Application rate (approximately 500 SF per gallon) will vary with the condition of the surface. Allow ten to fifteen minutes to activate before power washing, with a minimum of 3000 psi.



**COVERAGE**  
**Rinse Prep** will yield approximately 500 SF per gallon.



### SAFETY AND HANDLING



SDS





# Liquid Walk Pad

## PRODUCT DESCRIPTION

**AcryLabs Liquid Walk Pad** is a water based, 100% acrylic elastomeric product pre-mixed with rubber granules to provide texture and slip resistance. **Liquid Walk Pad** has been engineered to exhibit excellent elongation, UV resistance and weathering characteristics. The **Liquid Walk Pad** formulation is engineered for excellent adhesion to properly prepared substrates.

## APPLICATION

**Liquid Walk Pad** is recommended to be roller applied with a 1/4" nap roller cover.

Cure time varies depending on temperature.



## PACKAGING

**Liquid Walk Pad** is available in 5 gallon plastic containers.



## COVERAGE

Approximately 30-50 SF per gallon depending on desired texture. One coat coverage needed.

## SAFETY AND HANDLING



SDS



## Liquid Roofing Products

# NewClear

### PRODUCT DESCRIPTION

**Acrylabs NewClear** is a water based, 100% clear acrylic elastomeric coating used for sealing and renewing acrylic and fiberglass skylights. **NewClear** cures to a strong, durable finish that is easily maintained.

### APPLICATION

**NewClear** can be brush, roll or spray applied. Two coat minimum required.



### SAFETY AND HANDLING



SDS



### COVERAGE

A single gallon of **NewClear** covers approximately 200 SF per coat.

### PACKAGING

**NewClear** is available in 1 and 5 gallon plastic containers.





## Liquid Roofing Products

# Acrypel

### PRODUCT DESCRIPTION

**Acrylabs Acrypel** is a high quality, silane/siloxane based acrylic water repellent that is formulated for maximum durability and adhesion. **Acrypel** can be applied to new or restored surfaces, high porosity concrete, split face block, brick, adobe, limestone, granite, sandstone, terracotta, stucco & mortar. **Acrypel** is an excellent block sealer and can be used on most vertical or horizontal exterior and above grade masonry surfaces. **Acrypel** performs well in a variety of climates and temperatures. **Acrypel** is environmentally friendly and safe for plants and animals.

### APPLICATION

**Acrypel** is best applied using a hand held garden pump sprayer using a flood coat technique from the bottom up. Application rate will vary with the porosity of the surface.



### SAFETY AND HANDLING



SDS

### COVERAGE

Approximately 50-100 SF per gallon depending on surface porosity.



### PACKAGING

**Acrypel** is available in 1 and 5 gallon plastic containers.





How to

## Liquid Roofing Products

# Acrycrete

### PRODUCT DESCRIPTION

**Acrylabs Acrycrete** is designed for refinishing and water-proofing all types of surfaces including decks, walk-ways, drivable surfaces, foundation walls, interior & exterior basement walls, moisture-retaining structures such as pools, cisterns and concrete shrubbery boxes. Reinforcing it with the Acrylabs Fabric Reinforcement will create a hard-wearing, waterproof membrane that is also resistant to standing water and ideal for subterranean waterproofing.

### APPLICATION

Mix until all powder is dissolved. Batch will be a slurry-like consistency. Using a roof brush, apply a generous coat of **Acrycrete** to clean dry surface. While wet, embed the Acrylabs Fabric Reinforcement. Immediately apply a saturation coat to top of Fabric. When able to accept foot traffic, two additional coats of **Acrycrete** are applied to complete the system.



### COVERAGE

One **Acrycrete** Kit will yield approximately 200 sq. ft. per coat **or** 50 sq. ft. for the full Fabric Reinforcement system (4 coats sandwiching the Fabric).

- **Resists acid rain and chemical pollutants to protect from chemical spills**
- **Nontoxic formulation is safe to apply and environmentally safe**
- **Easy application and cleanup**

### PACKAGING

**Acrycrete** is packaged in a kit containing a 2 gallon container of liquid along with a package of cementitious powder. Both are poured into the 7 gallon container provided.



SDS



How to

## Liquid Roofing Products

# Asphalt Emulsion

### PRODUCT DESCRIPTION

**Acrylabs Asphalt Emulsion** is a single component product used as a filler over existing roofs with ponding or alligatoring conditions. Also is an excellent filler to help smooth out Tar and Gravel roofs. **Asphalt Emulsion** is compatible with existing asphalt-based products or over Acrylabs Base System coatings. **Asphalt Emulsion** is solvent free, asphalt emulsified with bentonite clay and water. Cold applied and non-flammable, this product is both corrosion-resistant and waterproof when dry. **Asphalt Emulsion** does not crack if applied in built-up layers. If cracking occurs, re-apply to fill voids.

### APPLICATION

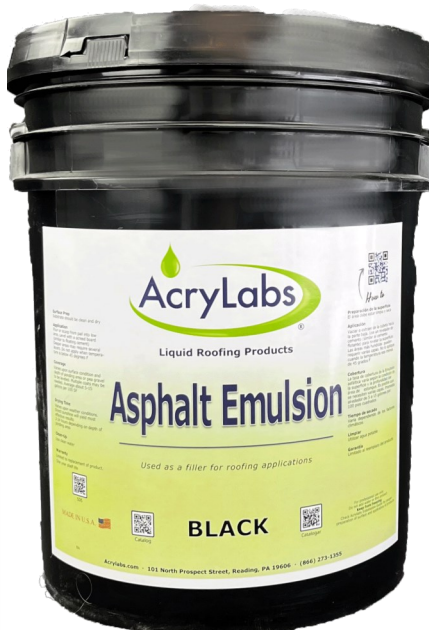
Pour or scoop from pail into low area. Level with a screed board (similar to floating cement). Deeper areas may require several layers. Do not apply when temperature is below 45 degrees F.



### SAFETY AND HANDLING



SDS



### COVERAGE

**Asphalt Emulsion** varies upon surface condition and depth of ponding area or pea gravel to be leveled. Multiple coats may be needed. Average about 5-15 gallons per 100 SF.



### PACKAGING

**Asphalt Emulsion** is available in 5 gallon plastic containers.



## Liquid Roofing Products

# Patch Kit

### PRODUCT DESCRIPTION

**AcryLabs Patch Kit** consists of a gallon of Base Coat, a gallon of Finish Coat, Fabric Reinforcement, a brush, gloves and shears. The Base and Finish are formulated for maximum adhesion to new surfaces, such as concrete, plywood, OSB, EPS, fiberglass, cement board, and existing surfaces such as asphalt, BUR, modified bitumen, EPDM, single ply membrane systems and metal.

### APPLICATION

All materials and tools necessary to create 40 square feet of a liquid applied, fully reinforced membrane are contained in this **Patch Kit**.



### COVERAGE

Covers 40 SF per kit.

### FEATURES

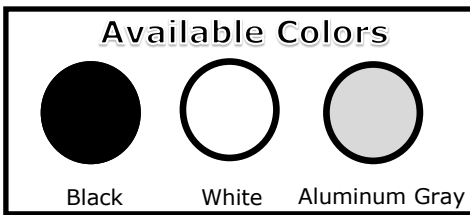
Reduces the need to bring multiple items to the roof—only one pail to carry up a ladder!

Containers are easily re-sealed and all components can be returned to the pail and ready for use on the next repair.

**Patch Kits** are easily stored on service trucks or on the shelf.



Instructions





Liquid Roofing Products

# Tool Kit

## Acrylabs Tool Kit Includes:

- 4 Brushes
- 2 Heavy Duty Brushes
- 6 Pair of Gloves
- 2 Shears
- 2 Shear Holsters
- 2 18" Roller Frames
- 2 Extension Poles
- 12 Foam Roller Sleeves





## Coverage Rates

<b>Fabric Roll Size</b>	<b>Length</b>	<b>*Gallons Base Needed</b>	<b>Pails required (per single roll)</b>
4 inch	300	3.75 gallons	1
6 inch	300	5 gallons	1
12 inch	300	8.75 gallons	2
18 inch	300	12.5 gallons	3
24 inch	300	16.25 gallons	4
5 square roll		13.75 gallons	3
10 square roll		25 gallons	5

\*Round up to the nearest pail

**Brushable Sealant – Fasteners=300 Fasteners/Gallon**

**Metal Seams=150 L.F. /Gallon**

<b>Roof Size</b>	<b>Base (in pails)</b>	<b>Finish (in pails)</b>	<b>Fabric</b>
100 S.F. (1 sq)	-	1	1 roll-5 square
200 S.F. (2 sq)	1	1	1 roll-5 square
400 S.F. (4 sq)	2	2	1 roll-5 square
1,000 S.F. (10 sq)	5	5	1 roll-10 square
1,200 S.F. (12 sq)	6	6	1 roll-10 square & 1 roll 5 square
1,400 S.F. (14 sq)	7	7	1 roll-10 square & 1 roll 5 square
1,600 S.F. (16 sq)	8	8	1 roll-10 square & 1 roll 5 square
1,800 S.F. (18 sq)	9	9	1 roll-10 square & 1 roll 5 square
2,000 S.F. (20 sq)	10	10	2 rolls - 10 square
5,000 S.F. (50 sq)	25	25	5 rolls - 10 square
10,000 S.F. (100sq)	50	50	10 rolls - 10square

Details such as protrusions, curbing, parapets, etc. may require various size fabrics to accommodate and require additional Base Coat to imbed

**Tip: 1 Square = 1 Pail (all 4 coats)**

**5-gallon pails**

Not just Roofing ...



**Liquid Roofing Products**

... Waterproofing

---

*Find us on Social Media*





## Liquid Roofing Products

Est. 1998

# Catálogo



English Catalog



## **Liquid Roofing Products**

**3 - Capa de Base**

**4 - Capa Final**

**5 - Tela/Malla Reforzante**

**6 - Capa de DEK- DEK-coat**

**7 - Sellador de Brocha**

**8 - Preparación de Metales**

**9 - Limpiador para Membrana EPDM (Hule)**

**10 - Almohadilla líquida Caminable**

**11 - Base transparente— NewClear**

**12 - Acrypel— Sellador Acrílico Transparente**

**13 - Acrycrete— Sistemas para Cementos**

**14 - Emulsión Asfáltica**

**15 - Kit para Parches**

**16 - Kit de Herramientas**

**17 - Índices de Cobertura**



How to

Liquid Roofing Products

# Base Coat

## DESCRIPCION DEL PRODUCTO

**La Capa de Base** es un revestimiento acrílico 100% a base de agua y es un componente de la membrana del techo de los acrílicos total y parcialmente reforzados. Se utiliza para incrustar y adherir el refuerzo textil del Acrylabs. Utilizando una tecnología avanzada, la **Capa de Base** esta formulada para una máxima adhesión a la mayoría de las superficies existentes incluyendo asfalto, metal, antorchado, concreto, madera, EPDM, ladrillo, bloque, piedra y estuco y a la mayoría de sistemas de una sola capa así como paneles nuevos incluyendo madera contrachapada, OSB, EPS, fibra de vidrio y otros de cemento.

## APLICACION

**La Capa de Base** puede ser aplicado con brocha, rodillo o usando aerosoles. El grosor final de la Capa de Base variará dependiendo de las condiciones de la superficie (porosidad, textura etc.)



## COBERTURA

1.25 gal/100 pies cuadrados logrará 0.254 mm por capa.

Se requieren dos capas (0.508 mm) como mínimo.

## ENVASADO

**La Capa de Base** está solamente disponible en Color Gris.

**La Capa Final** está disponible en cubetas de 5 y 55 galones



## SEGURIDAD Y MANEJO



SDS



**Color Chart**



*How to*

## Liquid Roofing Products

# Finish Coat

### DESCRIPCION DEL PRODUCTO

**La Capa Final** es un revestimiento elastómerico a base de agua 100% acrílico y es un componente de la membrana de techos AcryLabs, total y parcialmente reforzada. Utilizando tecnología avanzada, **La capa final** está formulada para la máxima adherencia a la mayoría de las superficies existentes incluyendo el asfalto, metal, antorchado, concreto, madera, ladrillo, bloque, piedra, EPDM, y a los sistemas de membrana de una sola capa así como paneles nuevos incluyendo madera contrachapada, OSB, EPS, fibra de vidrio y otros de cemento. **La Capa Final** restaura y obtiene un acabado resistente y duradero que es fácil de mantener y se utiliza como las capas finales para los sistemas de techo de Acrylabs.

### APLICACION

**La capa Final** se puede aplicar con brocha, rodillo o usando aerosoles. El grosor del acabado de **La Capa Final** variará dependiendo de las condiciones (porosidad, textura, etc.). Se sugiere un grosor uniforme seco de 0.254 mm (DFT) por capa, dos capas mínimo, para mantener una superficie libre de agujeros. Espere un tiempo de dos a cuatro horas entre capas.



### SEGURIDAD Y MANEJO



SDS



### COBERTURA

1.25 gal/100 pies cuadrados logrará 0.254 mm por capa.

Se requieren dos capas (0.508 mm) como mínimo.



### ENVASADO

**La Capa Final** está disponible en 15 colores estándares.

**La Capa Final** está disponible en cubetas de 5 y 55 galones.



## Liquid Roofing Products

# Fabric Reinforcement

### DESCRIPCION DEL PRODUCTO

**La MALLA/TELA** es una tela reforzada de alta resistencia, tejida y es un componente clave para aplicarlo en los sistemas de techo de Acrylabs. **La malla/tela** es ligera y flexible, pero al mismo tiempo resistente y durable y es usada en membranas total y parcialmente reforzadas.

### APLICACION

Se aplica una capa generosa de la **Capa base** a un porcentaje mínimo de 1.25 galones por 100 pies cuadrados. Mientras esté húmedo, incruste el refuerzo de la tela, asegúrese de que esté ajustada a la superficie y alise todas las arrugas y burbujas.

Inmediatamente aplique una capa de saturación (Segunda capa) de **Capa Base** a un mínimo de 1.25 galones por pie cuadrado para lograr una base de grosor de una membrana de 0.635 mm.



### EMPACADO

**La MALLA/TELA** está disponible en varios tamaños.



### COBERTURA

El rollo estándar es de 300 pies lineales. La cobertura varía según el ancho de la tela.



### SEGURIDAD Y MANEJO



SDS

Acrylabs.com · 101 North Prospect Street, Reading, PA 19606 · (866) 273-1355



## Liquid Roofing Products

# DEK-coat

### DESCRIPCION DEL PRODUCTO

**DEK-coat** es un revestimiento elastómerico 100% acrílico a base de agua. Se puede aplicar en las superficies caminables como balcones o terrazas con el sistema de Acrylabs completamente reforzado ó como revestimiento independiente. Utilizando una tecnología de polímeros avanzados, **DEK-Coat** está formulado para funcionar bien en condiciones transitables y, al mismo tiempo, proporciona una membrana impermeable y sin costuras. **DEK-Coat** está formulado para la máxima adherencia a la mayoría de las superficies existentes incluyendo el asfalto, metal, antorchado, concreto, madera, ladrillo, bloque, piedra, EPDM, y a los sistemas de membrana de una sola capa así como páneles nuevos incluyendo madera contrachapada, OSB, EPS, fibra de vidrio y otros de cemento. **DEK-coat** restaura y obtiene un acabado resistente y duradero que es fácil de mantener.

### APLICACION

**DEK-coat** puede ser aplicado con brocha, cepillo o con spray. Ya sea que se aplique solo o como capas de acabado sobre la membrana reforzada Acrylabs, se requiere un mínimo de dos capas para crear una superficie sin poros. Es posible que se necesite otro producto adicional, dependiendo de la porosidad, textura, etc. Espere un tiempo de dos a cuatro horas entre capas.

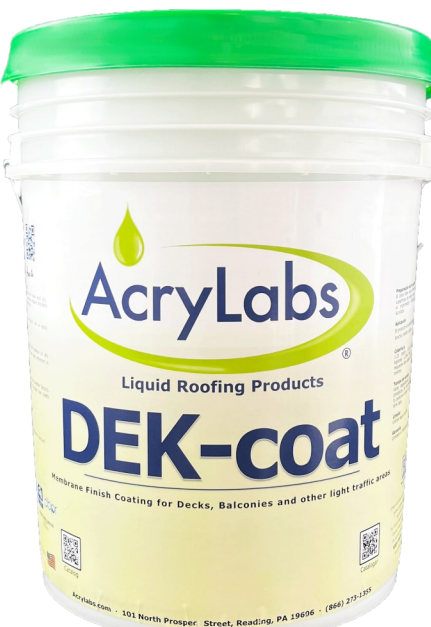


### SEGURIDAD Y MANEJO



SDS

Acrylabs.com · 101 North Prospect Street, Reading, PA 19606 · (866) 273-1355



### COBERTURA

80 pies cuadrados por galón  
(1.25 gal/100 p2) por capa.



El Aggregate Acrylabs puede ser agregado entre capas para proporcionar un acabado atractivo. Esto también mejorará la resistencia al deslizamiento y proporcionará más seguridad.

### ENVASADO

**DEK-coat** está disponible en cubetas de plástico de 5 y de 55 galones.

**DEK-coat** esta disponible en 5 colores estándares.



How to

## Liquid Roofing Products

# Brushable Sealant

### DESCRIPCION DEL PRODUCTO

**El Sellador (Brushable Sealant)** es una fórmula 100% acrílica a base de agua, similar a otros revestimientos acrílicos pero más espesa y con fibra de arámida como refuerzo. El **Sellador (Brushable Sealant)** está formulado para adherirse prácticamente a cualquier superficie limpia y está diseñado para sellar uniones y grietas en concreto, ladrillo, metal y madera. A menudo se utiliza para alisar superficies irregulares y hoyos antes de la aplicación del sistema de techos y paredes cubiertas de Acrylabs.

### APLICACION

**El Sellador (Brushable Sealant)** se puede aplicar ya sea con brocha o espátula. El grosor final del **Sellador (Brushable Sealant)** variará dependiendo de las condiciones de la superficie. Espere que se seque bien entre capas si va a aplicar múltiples aplicaciones para construir una superficie. El tiempo de secado variará según el grosor de la aplicación.



### SEGURIDAD Y MANEJO



SDS



### COBERTURA

200LF costuras por galón /  
300 de sujetadores por galón.



### ENVASADO

**El Sellador de brocha** está disponible únicamente en color blanco.

**El Sellador de brocha** está disponible en cubetas de plástico de 5 y de 55 galones.





Liquid Roofing Products

# Metal Prep

## DESCRIPCION DEL PRODUCTO

**La preparación de metal** es una pintura acrílica altamente eficaz a base de agua que se utiliza para la preparación de metales oxidados. Utilizando una tecnología avanzada, el producto de **Preparación de metal** está formulado para la adhesión máxima a los metales ferrosos y galvanizados y proporciona una excelente protección contra la corrosión de la superficie antes de la aplicación de las membranas para los techos de Acrylabs.

### APLICACION

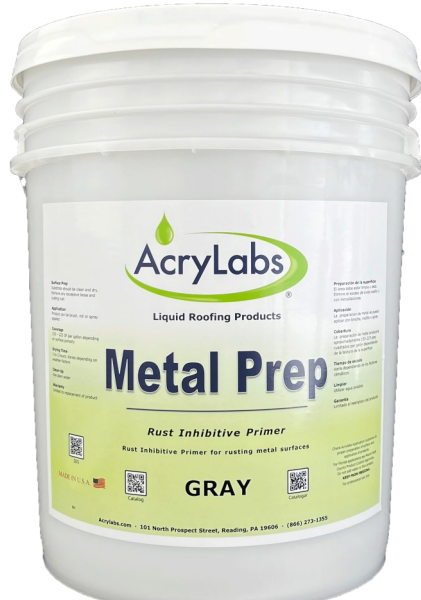
**La preparacion de metal** se puede aplicar con brocha, rodillo o spray. El grosor final de **La preparacion de metal** variará dependiendo de las condiciones de la superficie. La preparacion de Metal Prep se debe aplicar a 150-200 pies cuadrados por galón para lograr el grosor de capa seca sugerida de 2-3 mils (DFT). Puede tambien ser utilizado para detectar óxido primario según sea necesario.



### SEGURIDAD Y MANEJO



SDS



### COBERTURA

**La preparación de metal** producirá aproximadamente 150-225 pies cuadrados por galón dependiendo de la textura de la superficie.



### ENVASADO

**La Preparación de Metal** está disponible en cubetas de plástico de 1 y 5 galones.



Cuando se utiliza la Preparación de Metal y nuestro Sistema PR20, se pueden prevenir fugas y proporcionar un acabado atractivo para metales oxidados.



## Liquid Roofing Products

# Rinse Prep

### DESCRIPCION DEL PRODUCTO

**El limpiador de EPDM (Hule)** está hecho a base de agua y es fácil de usar, está formulado para promover la máxima adhesión de las membranas para techos de Acrylabs. Es muy eficaz para eliminar el humo negro de la superficie oxidada de EPDM.

### APLICACION

El Limpiador de EPDM (Hule) puede ser aplicado con un rociador de bomba de jardín. La tasa de aplicación (aproximadamente 500 pies cuadrados por galón) variará según la condición de la superficie. Espere de 10 a 15 minutos para que el producto se active antes del lavado a presión con un mínimo de 3000 psi.



### ENVASADO

**El limpiador de EPDM** está disponible en cubetas de plástico de 1 y 5 galones.



### COBERTURA

El limpiador de EPDM rendirá aproximadamente 500 pies cuadrados por galón.



### SEGURIDAD Y MANEJO



SDS



## Liquid Roofing Products

# Liquid Walk Pad

### DESCRIPCION DEL PRODUCTO

**La almohadilla líquida caminable** es una formula 100% acrílica a base de agua con granulados de caucho para proporcionar textura y resistencia al deslizamiento . La almohadilla líquida caminable ha sido diseñada con excelente duración y resistencia a los rayos ultravioletas y a la intemperie. **La almohadilla líquida caminable** es una membrana texturizada flexible que tiene una excelente resistencia al medio ambiente, así como a la flexibilidad a bajas temperaturas. **La almohadilla líquida caminable** muestran una buena adhesión a sustratos adecuadamente preparados, incluyendo el hule/caucho de EPDM.

### APLICACION

**La almohadilla líquida caminable** se puede aplicar con rodillo o con spray. Se recomienda aplicar con un rodillo de 1/4 pulgada. El grosor final de **La almohadilla líquida caminable** es de 1.40 mm. aplicado a la tasa de aplicación recomendada de 2.27 mm. húmedas. El tiempo de secado es entre 24 y 28 horas.



### ENVASADO

**La almohadilla líquida caminable** está disponible en cubetas de plástico de 1 y 5 galones.



### COBERTURA

Aproximadamente 30-50 pies cuadrados por galón dependiendo del tipo de textura que se deseé. Solo una capa es necesaria para cubrir la superficie.

### SEGURIDAD Y MANEJO



SDS



Liquid Roofing Products

# NewClear

## DESCRIPCION DEL PRODUCTO

**La Base Transparente/NewClear** es una formula acrílica elastómerica 100% transparente a base de agua utilizado para sellar y renovar los tragaluces acrílicos y de fibra de vidrio.

**La Base Transparente/NewClear** repara hasta obtener un acabado resistente y duradero de fácil mantenimiento.

### APLICACION

**La Base Transparente** puede ser aplicado con brocha, rodillo o usando aerosoles. El grosor final de **La Base Transparente** variará dependiendo de las condiciones de la superficie (porosidad, textura, etc.)



### SEGURIDAD Y MANEJO



SDS



### ENVASADO

**La Base Transparente** está disponible en cubetas de plástico de 1 y 5 galones.



### COBERTURA

Un solo galón de **La Base Transparente** cubre aproximadamente 200 pies cuadrados por capa.





## Liquid Roofing Products

# Acrypel

### DESCRIPCION DEL PRODUCTO

**Acrypel** es un repelente de agua acrílico a base de silano/siloxano de alta calidad que está formulado para una máxima durabilidad y adhesión. Acrypel puede ser aplicado a superficies nuevas o restauradas, concreto de alta porosidad, bloques, ladrillo, adobe, piedra caliza, granito, arenisca, terracota, repello & cemento. Acrypel es un excelente sellador de block y puede ser usado en la mayoría de los exteriores verticales u horizontales y superficies de albañilería sobre el nivel del suelo. Acrypel funciona bien en una variedad de climas y temperaturas. Acrypel es amigable con el medio ambiente y no es dañino para las plantas ni animales.

### APLICACION

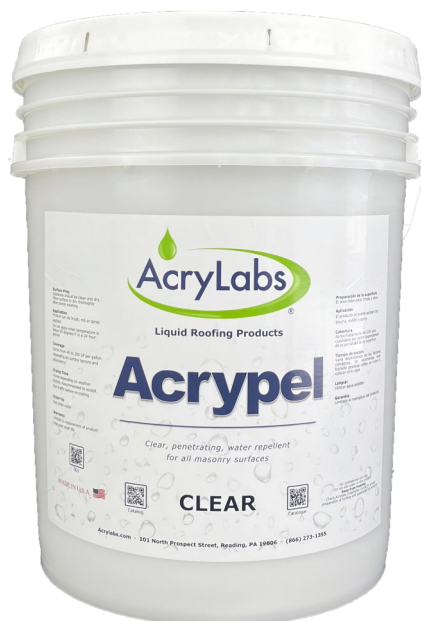
**Acrypel** se aplica mejor en forma manual de abajo hacia arriba con un rociador de bomba de jardín. La tasa de aplicación variará según la porosidad de la superficie.



### SEGURIDAD Y MANEJO



SDS



### COBERTURA

Aproximadamente 50-100 pies cuadrados por galón dependiendo de la porosidad de la superficie.

### ENVASADO

**Acrypel** está disponible en cubetas de plástico de 1 y 5 galones.





## Liquid Roofing Products

# Acrycrete

### DESCRIPCION DEL PRODUCTO

**Acrycrete** está diseñado para renovar e impermeabilizar todo tipo de superficies, incluidas terrazas, pasillos, superficies transitables, paredes de cimientos, paredes interiores y exteriores de sótanos, estructuras que retienen la humedad, como piscinas, cisternas y cajas de arbustos de concreto. Al reforzarlo con Acrylabs Fabric, creará una membrana impermeable y fuerte que es resistente al agua estancada e ideal para la impermeabilización subterránea.

### APLICACION

Mezcle durante 1 minuto o hasta que todo el polvo se disuelva. La mezcla tendrá una consistencia similar a una pasta. Usando un cepillo para techos, aplique una capa generosa de Acrycrete para limpiar la superficie seca. Mientras está húmedo, incruste la malla de poliéster Acrylabs. Aplique inmediatamente una capa de saturación sobre la parte superior de la tela. Cuando sea posible caminar, aplique dos capas adicionales de Acrycrete para completar el sistema.



### COBERTURA

Un paquete de **Acrycrete** rendirá aproximadamente 50 pies cuadrados de un sistema completamente reforzado a 200 pies cuadrados por capa.

- Resistente a la lluvia ácida y los contaminantes químicos que protege contra los derrames químicos
- La formulación no tóxica es adecuada de aplicar y ambientalmente segura.
- Fácil de aplicar y limpiar.



SDS



How to

## Liquid Roofing Products

# Asphalt Emulsion

### DESCRIPCION DEL PRODUCTO

La **Emulsión Asfáltica (Asphalt Emulsion)** es un producto Acrylabs de un solo componente que se utiliza como relleno en techos de composición existentes con condiciones donde hay estancamientos de agua y agrietamiento. La emulsión denominada "Asphalt" es compatible con productos existentes a base de asfalto o sobre recubrimientos del sistema base de techos de Acrylabs. La **Emulsión Asfáltica** no contiene solventes y es un material que está mezclado con arcilla bentonita y agua. La Emulsión Asfáltica no se raja si se aplica con varias capas acumuladas. En caso que aparezcan rajaduras, vuelva a aplicar para llenar los espacios.

### APLICACION

Vaciar o extraer de la cubeta hacia la parte baja. Use un nivelador de cemento (similar al cemento flotante) para nivelar la superficie.

Las áreas más hundidas pueden requerir varias capas. No lo aplique cuando la temperatura sea menos de 45 grados F.



### ENVASADO

La **Emulsión Asfáltica** está disponible en cubetas de plástico de 5 galones.



### COBERTURA

La tasa de cobertura de la Emulsión asfáltica varía según la condición de la superficie y la profundidad del área de estanque. Es posible que se necesiten varias capas. Promedia alrededor de 5 a 15 galones por 100 pies cuadrados.

### SEGURIDAD Y MANEJO



SDS



Liquid Roofing Products

# Patch Kit

## DESCRIPCION DEL PRODUCTO

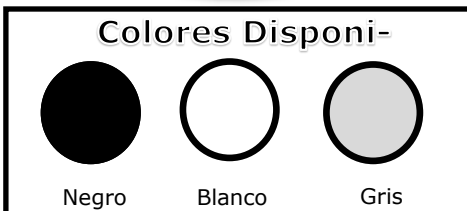
**Patch Kit** consiste de dos galones de productos de Base (Base Coat) y Acabado (Finish Coat), refuerzo de tela o malla, brocha, guantes y tijeras. El producto de Base y el Acabado están formulados para una máxima adhesión a la mayoría de las superficies existentes, incluidos como el asfalto, metal, antorchado, concreto, madera, EPDM y la mayoría de los sistemas de membranas de una sola capa, así como paneles nuevos, incluyendo madera contrachapada, OSB, EPS y todos los tableros de cemento. El sistema Acrylabs restaura hasta obtener un acabado fuerte y duradero que se mantiene fácilmente y es resistente a productos químicos y ácidos.

## APLICACION

Este **Patch Kit** contiene todos los materiales y las herramientas necesarias para crear 40 pies cuadrados de una membrana líquida aplicada y totalmente reforzada. Los componentes líquidos son a base de agua acrílica y se aplican a la mayoría de los materiales de construcción con algunas excepciones.



Evite la aplicación sobre silicona nueva. La mayoría de los revestimientos no se pegan con la silicona. Además, asegúrese de que los productos de Acrylabs no se utilizarán bajo el agua o debajo de áreas donde el agua se acumula y que no se puedan secar dentro de los 4 a 5 días posteriores a la lluvia. El revestimiento de Acrylabs debe aplicarse solo cuando las temperaturas estén sobre los 40 grados F y permanecerán por encima del punto de



Instructions

## CARACTERISTICAS

Reduce la necesidad de llevar varios artículos al techo: solo se necesita una cubeta para subir por la escalera!

Proporciona un sistema de reparación único adecuado para la mayoría de los tipos de techo, incluyendo EPDM (gaucho/hule), asfalto, antorchado, PVC, TPO antiguo, metal, etc.

Las cubetas se vuelven a sellar fácilmente y todos los artículos se pueden regresar a la cubeta y están listos para usarlos en la siguiente reparación.

Este **Patch Kit** se almacena fácilmente en camiones de servicio o en estantes.





Liquid Roofing Products

# Tool Kit

**El kit de herramientas incluye:**

- 4 brochas
- 2 brochas fuerte
- 6 pares de guantes
- 2 tijeras
- 2 porta tijeras
- 2 marcos de rodillos de 18"
- 2 palos de extensión





<b>Tamaño del rollo de Tela</b>	<b>Largo</b>	<b>*Galones de Base</b>	<b>Cubetas requeridas (por rollo individual)</b>
4 pulgadas	300	3.75 galones	1
6 pulgadas	300	5 galones	1
12 pulgadas	300	8.75 galones	2
18 pulgadas	300	12.5 galones	3
24 pulgadas	300	16.25 galones	4
5 cuadrados por rollo		13.75 galones	3
10 cuadrados por rollo		25 galones	5

\*Redondear a la cubeta siguiente

<b>Tamaño del Techo</b>	<b>Base (Cubetas)</b>	<b>Acabado (Cubetas)</b>	<b>Tela</b>
100 pies cuadrados. (1 ft <sup>2</sup> )	-	1	1 rollo-5 cuadrados
200 pies cuadrados (2 sq)	1	1	1 rollo-5 cuadrados
400 pies cuadrados (4 sq)	2	2	1 rollo-5 cuadrados
401 1,000 S.F. (10 sq)	5	5	1 rollo-10 cuadrados
1,200 S.F. (12 sq)	6	6	1 rollo-5 cuadrados & 1 rollo-5 cuadrados
1,400 S.F. (14 sq)	7	7	1 rollo-5 cuadrados & 1 rollo-5 cuadrados
1,600 S.F. (16 sq)	8	8	1 rollo-5 cuadrados & 1 rollo-5 cuadrados
1,800 S.F. (18 sq)	9	9	1 rollo-5 cuadrados & 1 rollo-5 cuadrados
2,000 S.F. (20 sq)	10	10	2 rollos - 10 cuadrados
5,000 S.F. (50 sq)	25	25	5 rollos - 10 cuadrados
10,000 S.F. (100sq)	50	50	10 rollos - 10 cuadrados

Los protuberancias, bordillos y parapetos podrían requerir varios tamaños de tela o malla para adaptarse y requieren una capa de Base Coat adicional para incrustar.

**Consejo: 1 cuadrado = 1 Cubeta (Total de 4 capas)**

**Cubetas de 5-galones**

No sólo hacemos Techos ...



**Liquid Roofing Products**

... También Impermeabilizamos

---

*Find us on Social Media*

