

AquaBond™ AB P-1000 TWINPAK Container



LISTED 9MA7
Equipamiento Conductor Para Piscinas y Saunas
Compuesto Sellador Cerámico

No contiene ningún
Deca-BDE

AquaBond, LLC
6444 E.Spring St. #275
Long Beach, CA 90815
TEL: 714-961-1420
FAX: 714-961-1422
www.AquabondAdhesives.com

El compuesto debe utilizarse sólo en iluminación fija que cumpla totalmente con el Código Nacional Eléctrico, artículo 680-20 "Iluminación fija subacuática".

INSTRUCCIONES PARA MEZCLAR E INSTALAR

¡AVISO! El adhesivo contiene isocianatos, que pueden provocar una reacción alérgica en la piel y en las vías respiratorias. El endurecedor contiene sustituto de poliol, que puede provocar irritación en los ojos y en la piel. Use guantes y lentes de protección para su manipulación. Utilícelo sólo con ventilación adecuada. En caso de contacto con los ojos o la piel, lávese inmediatamente con agua abundante. Si se ingiere, **NO** provoque el vómito. Vea inmediatamente a un médico si se produce contacto con los ojos o se ingiere. Manténgase alejado de los niños. **Para el uso industrial solamente.**

Duración: De cinco a diez minutos, dependiendo de la temperatura.

NOTA: En clima frío, caliente el contenedor de TWINPAK hasta 60 grados F (16 grados C) o más antes de mezclarlo. Guárdelo en una zona templada, como la cabina del camión o en el bolsillo, hasta que vaya a utilizarlo.

PASO 1 PREPARACIÓN

Con la ayuda de un trapo humedecido con disolvente, quite toda la suciedad, humedad y grasa del área de la lámpara de superficie o subacuática que se encapsulará con el compuesto ABP-1000.

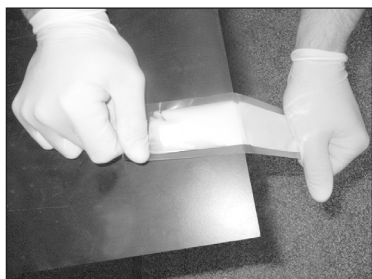
PASO 2 PREPARAR LA MEZCLA

1. Saque el TWINPAK de la bolsa exterior de aluminio (guarde la funda para el paso 4).
2. La ropa de la protección apropiada aplica la presión a un lado de TWINPAK el forzar el material a través del sello de burstable.



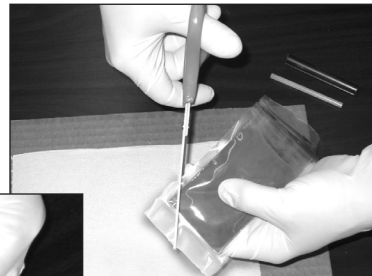
PASO 3 MEZCLAR EL CONTENIDO DEL TWINPAK

Puesto TWINPAK sobre un borde difícil. Tire el lado twinpak al lado que fuerza todo el contenido a mezclarse. Repita hasta que el material sea todo un color. La mezcla no debería exceder un minuto.



PASO 4 APLICAR EL MATERIAL MEZCLADO

Corte uno de los extremos del TWINPAK y, ejerciendo presión sobre la bolsa, vierta el contenido sobre la funda de aluminio.



PASO 5 APLIQUE ABP-1000 A LA CONEXIÓN

Aplique inmediatamente el compuesto en el área de la lámpara de superficie o subacuática, hasta que quede cubierto. Distribuya el compuesto encima y alrededor de la lámpara con un aplicador de madera, asegurándose de que el área queda cubierta con al menos 1/8" (3 mm) de grosor de compuesto.



Deje que el compuesto se seque durante 24 horas antes de exponerlo al agua.