# **POLYTACK® CA**

### ADHESIVO DE CONTACTO DE ALTA ADHERENCIA

#### **DESCRIPCIÓN DE PRODUCTO**

Polytack CA es un adhesivo con bajo contenido en COV, de secado rápido, a base de solvente y de alta adherencia, específicamente formulado para promover la máxima adhesión de las membranas autoadhesivas en aplicaciones en las que la adhesión es más complicada.



#### **EMPAQUE**

• Cubeta de 5 galones (18.9 litros)

#### **COLORES**

Azul



#### **USOS**

Ideal para aplicaciones verticales a temperaturas normales y bajas (hasta 14°F (-10°C)). Se puede usar sobre concreto y unidades de mampostería de concreto (CMU), madera, metal y revestimientos de yeso con revestimientos de fibra de vidrio.

#### **CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS**

- Adhesión agresiva
- Secado rápido
- Uso rápido; no requiere mezclarlo o disolverlo
- Amplio rango de temperatura
- Cumple con la normativa de COV de California < 250 g/L

#### PROPIEDADES FÍSICAS TÍPICAS

PROPIEDAD DE PRUEBA	VALOR DE PRUEBA	PROCEDIMIENTO DE PRUEBA
Adhesión al concreto (lb por pulg. lineal)	> 20	ASTM D6511
COV (g/L)	226	Calculado

#### INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN

#### Preparación de la superficie:

Todas las superficies que van a recibir el producto deben estar limpias, secas, libres de hielo y de cualquier contaminante que pueda inhibir la capacidad de adherencia del producto. La aplicación debe limitarse a un área que será cubierta por una membrana impermeabilizante el mismo día.

#### Aplicación:

Aplicar el producto con un rodillo de felpa media o de 3/8" (10 mm) de felpa, o con una brocha. Rendimiento: de 250 a 425 pies² por galón (EE. UU.). Los sustratos porosos requerirán material adicional, reduciendo las tasas de cobertura para una adhesión adecuada. Deje secar durante 20 minutos a 75°F (24°C). El adhesivo está suficientemente seco cuando está pegajoso pero no se transfiere al tocarlo. Si hay clima adverso o el sustrato es poroso, será necesario más tiempo de secado.

#### **Limitaciones:**

Solo para uso externo en un área con buena ventilación. Los sustratos deben estar limpios y secos. El producto no debe aplicarse sobre agua estancada, encharcada, nieve ni hielo. Usar en áreas con buena ventilación y evitar respirar los vapores. El solvente de Polytack CA no es apto para usar con aislamiento de poliestireno y lo dañará. No aplicar cuando la lluvia es inminente. Evitar que el producto se encharque, ya que esto extenderá el tiempo de secado. Las temperaturas frías prolongarán el tiempo de secado

#### Almacenamiento y limpieza:

La vida útil es de 24 meses si se almacena en los contenedores originales cerrados. Almacenar entre 32°F y 100°F (0°C y 37°C). Proteger de la intemperie y no almacenar bajo la luz directa del sol.

Sólo para uso profesional - Mantener fuera del alcance de los niños.



# **POLYTACK® CA**

## ADHESIVO DE CONTACTO DE ALTA ADHERENCIA

### **PLANTAS DE PRODUCCIÓN**

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

#### **SEDE CORPORATIVA**

Polyglass U.S.A., Inc. 1111 West Newport Center Drive Deerfield Beach, FL 33442 www.polyglass.us

Línea general: (888) 410-1375

(954) 233-1330

Servicio al cliente: (800) 222-9782 Servicio técnico: (866) 794-9659

¿Preguntas? technical@polyglass.com

**Exención de responsabilidad del producto:** A menos que se incorpore o haga parte de una garantía suplementaria del fabricante, Polyglass garantiza su(s) producto(s) contra defectos de fabricación que den lugar a que el(los) producto(s) no cumpla(n) con las especificaciones durante un período de 12 meses.

Consulte la hoja de datos de seguridad (SDS) para datos y manipulación específica de nuestros productos. Todos los datos facilitados hacen referencia a la producción estándar y se ofrecen de buena fe dentro de las tolerancias de fabricación y pruebas aplicables. El usuario del producto, y no Polyglass, es responsable de determinar la idoneidad y compatibilidad de nuestros productos para el uso previsto del usuario.

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

