

# POLYFORM

## PEGAMENTO UNIVERSAL PARA PISOS

Pegamento Acrílico Base Agua.



### CARTA TÉCNICA

---

#### 1. DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

---

##### **PRODUCTO**

Pegamento blanco Acrílico emulsionado de secado lento y excelente adherencia a concreto, vinil, madera.

##### **NOMBRE COMERCIAL**

POLYFORM PEGAMENTO UNIVERSAL PARA PISOS

##### **TIPO**

ACRÍLICO

##### **USOS RECOMENDADOS**

Se recomienda especialmente para pegar pisos vinílicos, loseta vinílica, madera contrachapada.

##### **COLORES**

Blanco y al secar transparente.

---

#### 2. PARÁMETROS DE MEDICIÓN

---

##### **SÓLIDOS POR PESO (%)**

46 - 49

##### **DENSIDAD g/mL**

1.00 – 1.05

##### **VISCOSIDAD**

120,000 – 180,000 cP

##### **VOC (g/L)**

5 g/L

---

#### 3. CARACTERÍSTICAS ESPECIALES

---

##### **GENERAL**

Es un pegamento de excelente adherencia, fácil de aplicar, secado lento, diseñado especialmente para el pegado de loseta vinílica a pisos de concreto,

##### **EN RELACIÓN AL MEDIO AMBIENTE**

Nuestros productos están fabricados con materias primas con bajo contenido de V.O.C.

---

#### 4. DATOS DE APLICACIÓN

---

##### **PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE**

- El piso donde se va a instalar la loseta vinílica debe estar seco plano sin humedad no ser demasiado alcalino, no debe contener ninguna sustancia que pueda interferir con un buen desempeño del adhesivo se sugiere aplicar a una temperatura entre 9 – 35°C y una humedad relativa de no mayor al 65%.

El piso vinílico debe estar libre de ceras, silicones, aceites, grasas, pinturas o barnices.

Antes de hacer el pegado se deben reparar todas las grietas, huecos, bordes e irregularidades que tenga la superficie donde se aplicara el pegamento para pegar el piso vinílico.

##### **INDICACIONES SOBRE EL MEZCLADO**

No es necesario mezclar el producto viene perfectamente mezclado.

##### **DILUCIÓN**

No se recomienda, el producto está listo para aplicarse.

##### **MÉTODO DE APLICACIÓN**

###### **Llana dentada.**

**PEGADO DE PISO VINÍLICO A CONCRETO:** Aplique el adhesivo con llana dentada de manera uniforme sobre el piso de concreto donde se va a instalar el piso vinílico. Coloque el piso vinílico sobre el adhesivo inmediatamente después de aplicado el pegamento o hasta 3 horas después de aplicado. Si el piso vinílico no se instala inmediatamente es importante asegurarse que no se haya depositado algún tipo de contaminante sobre el adhesivo que pudiera interferir con el buen desempeño del mismo. Después de aplicar el adhesivo, aplique presión con un rodillo metálico de aproximadamente 50 kilogramos.

No permitir ni tráfico ni movimiento de muebles u objetos pesados en un período de 24 horas.

**PEGADO DE PISO VINILICO A LOSETA CERÁMICA:** Aplique con llana dentada de manera uniforme el adhesivo sobre el piso de loseta cerámica donde se va a instalar el piso vinílico. Coloque el piso vinílico sobre la loseta cerámica 3 horas después de aplicado el adhesivo, es importante asegurarse que no se haya depositado algún tipo de contaminante sobre el adhesivo que pudiera interferir con el buen desempeño de adhesivo. Después de aplicar el adhesivo, aplique presión con un rodillo metálico de aproximadamente 50 kilogramos.

No permitir ni tráfico ni movimiento de muebles u objetos pesados en un período de 24 horas.

**PEGADO DE MADERA CONTRACHAPADA:** Aplique el adhesivo con llana dentada de manera uniforme sobre el piso de concreto donde se va a pegar la madera, se recomienda permitir un tiempo de secado de 30 minutos al adhesivo aplicado para evitar que la madera cambie de dimensiones por la humedad del adhesivo. Coloque la madera sobre el adhesivo seco, aplicando presión con un rodillo metálico de aproximadamente 50 kilogramos.

No permitir ni tráfico ni movimiento de muebles u objetos pesados en un período de 24 horas.

##### **PRECAUCIONES AL APLICAR**

Aplique solamente cuando la temperatura sea mayor a 9 ° C.

# POLYFORM

## PEGAMENTO UNIVERSAL PARA PISOS

Pegamento Acrílico Base Agua.



### CARTA TÉCNICA

#### TIEMPO DE SECADO

Película aplicada en vidrio a un espesor de 4 milésimas de pulgada y a 25° C (77° F): 16 minutos.

#### ESPESOR RECOMENDADO DE PELÍCULA HÚMEDA POR CAPA

Llana dentada de 1.5 mm x 1.5 mm x 2 mm.  
Llana dentada 1.5 mm x 1.5 mm x 1.5 mm,

#### RENDIMIENTO TEÓRICO

Superficies planas

Llana dentada 1/16 in x 1/16 mm x 1/16 in: 4.0–4.4 m<sup>2</sup> por litro de adhesivo.

---

### 5. MANEJO DEL PRODUCTO

---

#### INFLAMABILIDAD

Producto no inflamable.  
Polímeros en dispersión en agua.

#### ALMACENAMIENTO

Almacenar en envase original bien cerrado entre 5° C y 35° C bajo techo. Después de su uso cierre bien el envase y manténgalo fuera del alcance de los niños.

---

### 6. LIMITACIONES DEL PRODUCTO

---

#### LIMITACIONES

No se debe aplicar a temperaturas menores a 5° C. No se debe usar para pegar metal, cuero, vidrio, losetas vinílicas autoadhesivas, tablón vinílico ni porcelanas.

---

### 7. PRESENTACIÓN DE ENVASE

---

Bote 3.75 kg  
Cubeta 18 kg

---

### 8. IMPORTANTE

---

#### ADVERTENCIA LEGAL Y LIMITACIÓN DE RESPONSABILIDADES

Ninguna información, datos o diseños contenidos en este documento podrán ser alterados.

Los datos de esta Carta Técnica representan valores típicos de las características del producto. Por lo tanto, esta información debe servir sólo como una guía general y el usuario deberá verificar que cuenta con la versión más reciente de la Carta Técnica de este producto, disponible a través de la línea de Atención al Consumidor o en la página [www.comex.com.mx](http://www.comex.com.mx). Cualquier modificación a las instrucciones y recomendaciones de nuestros productos, es

responsabilidad de quien o quienes a su criterio han decidido cambiar o modificar el uso o manejo del producto. Si el usuario decide emplear el producto o sistema para un fin diferente al explícitamente recomendado, asume todo el riesgo y responsabilidad correspondientes. En algunos casos, en virtud de la variedad de sistemas a aplicar en una obra, el usuario deberá solicitar información ó asesoría directamente a su representante de productos COMEX autorizado.

La información técnica, advertencias, recomendaciones y el desempeño de este producto, se basan tanto en pruebas de laboratorio como en experiencia práctica y son proporcionados de buena fe. El Fabricante supone el uso de este producto por personas con la capacidad y el conocimiento necesarios para hacerlo correctamente bajo su propio riesgo y responsabilidad, por lo que no se hace responsable por el uso indebido del producto. El usuario asumirá todos los riesgos y responsabilidades asociados con la selección del producto para un uso específico. Se aconseja al usuario hacer pruebas de ensayo para verificar que el producto y su desempeño sean los adecuados para su necesidad particular. La información técnica aquí contenida está sujeta a cambios sin previo aviso.

El Fabricante no asume ninguna obligación o responsabilidad por el uso de esta información, a menos que El Fabricante acuerde lo contrario previamente y por escrito con el usuario. EL FABRICANTE NO OTORGA GARANTÍAS, NI EXPRESAS, NI IMPLÍCITAS, INCLUIDAS LAS GARANTÍAS DE COMERCIALIZACIÓN O DE IDONEIDAD PARA UN USO PARTICULAR. EL FABRICANTE NO SERÁ RESPONSABLE POR NINGÚN DAÑO INCIDENTAL, CONSECUENCIAL O INDIRECTO. Los mecanismos de compensación disponibles al usuario por cualquier defecto en este producto serán: la sustitución del producto defectuoso, o un reembolso del precio de compra según el comprobante correspondiente, a juicio del Fabricante y previo análisis de la reclamación en cuestión. Cualquier reclamación deberá ser presentada por el usuario y por escrito a los distribuidores que actúan en nombre del Fabricante, dentro de los cinco (5) días siguientes a que el usuario note la irregularidad reclamada y hasta un año contado a partir de la fecha de compra.

#### **ATENCIÓN AL CONSUMIDOR**

+(52 55) 5864-0790  
+(52 55) 5864-0791  
01-800-7126-639 SIN COSTO