

# PRACKTICO ADHESIVO PARA YESO



Adhesivo vinilico para yeso

## CARTA TÉCNICA

### 1. DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

#### **PRODUCTO**

Producto para Yeso, es un producto desarrollado especialmente para obtener una magnífica adherencia del yeso sobre columnas, muros, losas de concreto.

#### **TIPO**

Vinilica Emulsión.

#### **USOS RECOMENDADOS**

Utilizado como auxiliar en la construcción, para mejorar la adherencia del yeso en muros de concreto o de cemento, disminuyendo los costos del tiempo y mano de obra.

#### **COLORES**

Transparente Rojizo.

### 2. PARÁMETROS DE MEDICIÓN

#### **SÓLIDOS POR PESO (%)**

28.5 – 31.5 % ASTM D 1644

#### **SÓLIDOS POR VOLUMEN (%)**

20.5 +/- 2 % Calculado por fórmula

#### **DENSIDAD (g/ml)**

1.030 - 1.060 ASTM D 1475

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

< 50 g/L

### 3. CARACTERÍSTICAS ESPECIALES

#### **GENERAL**

Es un producto no inflamable, no tóxico, tiene excelente adherencia en superficies de concreto.

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

No contiene productos tóxicos.

### 4. DATOS DE APLICACIÓN

#### **PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE**

Para un mejor funcionamiento del producto la superficie debe ser previamente tratada, libre de tierra y grasa, además debe de estar seca. Como mínimo 24 horas después de limpiarla.

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

Cuando se adiciona a la pasta agregue (máximo) 1 litro por cada 19 L de Pasta de Yeso.

Cuando se usa como adhesivo, agregue poco a poco una parte de agua limpia a una parte de adhesivo con agitación continua.

#### **DILUCIÓN**

Se diluye con agua en proporción 1 a 1.

#### **MÉTODO DE APLICACIÓN**

Se utiliza brocha o rodillo para extender una película sobre la superficie de cemento o de concreto diluyéndose previamente con agua limpia en proporción 1 a 1.

Se aplica una sola mano del adhesivo y se deja secar al tacto antes de aplicar el yeso.

No aplicar cuando la temperatura ambiente sea menor de 9°C.

#### **EQUIPO DE APLICACIÓN**

Brocha

Rodillo

#### **TIEMPO DE SECADO**

Secado 30 minutos.

Aplicar el yeso antes de 24 horas.

#### **RENDIMIENTO TEÓRICO**

12 a 14 m<sup>2</sup>/L

#### **LIMPIEZA DEL EQUIPO**

Lavar el equipo con abundante agua y jabón.

### 5. MANEJO DEL PRODUCTO

#### **INFLAMABILIDAD**

No inflamable producto base Agua.

#### **ALMACENAMIENTO**

En envases cerrados entre 5 y 35 °C bajo techo.

### 6. LIMITACIONES DEL PRODUCTO

#### **LIMITACIONES**

No es recomendable el contacto con productos químicos, corrosivos, ni su aplicación en superficies expuestas a condiciones severas de temperatura y humedad.

### 7. PRESENTACIÓN DE ENVASE

#### **PRESENTACIÓN**

Bote 1 L

Bote 4 L

Cubeta 19 L

Tambor 200 L

#### **PESO POR CADA PRESENTACIÓN**

Bote 1.01 Kg

Bote 4.04 Kg

Cubeta 19.20 Kg

Tambor 202.00 Kg

# PRÁCTICO ADHESIVO PARA YESO



Adhesivo vinílico para yeso

## CARTA TÉCNICA

---

### 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** 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, CONSECUCIONAL 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