## **FICHA TÉCNICA**

REVISADO: 12/10/23

## **ADHESIVA ECO 2K**

# PRODUCTOS PARA PAVIMENTOS DE VINILO, LVT Y CAUCHO PRODUCTOS PARA PAVIMENTOS DEPORTIVOS



Adhesivo de alta calidad, hecho de un sistema poliuretanico bicomponente (A + B), pensado para la fijación de pavimentos en PVC y caucho, para interior y exterior y sobre soportes tanto absorbentes cuanto no absorbentes.

#### Adecuado para:

- Suelo acolchado de caucho reciclado sobre asfalto y zonas de juego
- Baldosas y pavimentos de PVC puro y mezclado en rollo
- PVC con soporte de espuma y sobre soporte multicapa
- LVT (baldosas de vinilo de lujo)
- Baldosas compuestas de vinilo (VCT)
- Alfombra con todo tipo de respaldo (látex, espuma de PVC y poliuretano, yute natural y Action-Back, etc.)
- Linóleo con todo tipo de respaldo
- Pisos con respaldo de poliuretano

### **CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:**

- + Baja contracción y expansión
- + Sin disolventes ni agua

## PREPARACIÓN DEL SUSTRATO

Todos los sustratos deben estar secos, absorbentes o no absorbentes, nivelados y mecánicamente sólidos, libres de polvo y de cualquier material que pueda afectar a la adherencia (cera, pintura, aceite, grasa). Es importante comprobar la humedad del subsuelo antes de colocar el pavimento; debe ser inferior al 2% en soleras de cemento y no superior al 0,5% en soleras de yeso o anhidrita, asegurándose de que no haya humedad por capilaridad. Las soleras flotantes sobre capas de aligeramiento y aislamiento y las soleras sobre terraplenes deben aislarse con una barrera de vapor. Los sustratos de cemento con alto contenido de humedad, demasiado delgados o polvorientos deben tratarse con nuestro PRIMER PU. Para colocar en pavimentos existentes, como baldosas y mármol, es aconsejable lijar primero la superficie y eliminar completamente todas las partículas. A partir de entonces, y antes de aplicar el adhesivo, recomendamos preparar la superficie con nuestro PRIMER SP (creado específicamente para pavimentos con humedad y moho) donde el ambiente tenga alta humedad o humedad ascendente. También mejora la adherencia y ayuda a unir y mantener el suelo.

#### PREPARACIÓN DEL REVESTIMIENTO

Antes de colocar el revestimiento se recomienda dejarlo en el sitio durante 1 día para que se aclimate a la temperatura ambiente del área. Siga las instrucciones del fabricante. Desenrolle el producto, o desempaquételo, para eliminar cualquier pliegue o arruga. colóquelo lo antes posible para que el adhesivo esté fresco y extendido uniformemente. Evite dejar burbujas, extienda el adhesivo con cuidado para cubrir la parte posterior de manera uniforme. Evite presionar los bordes y las juntas. Unos minutos después de la colocación, el pavimento debe alisarse cuidadosamente. Si no está perfectamente nivelado, colocar unos pesos sobre el mismo, como por ejemplo sacos de arena, en las áreas deformadas, en los bordes y las juntas. El pavimento debe estar listo para caminar 24 horas después de la colocación.

## **FICHA TÉCNICA**

REVISADO: 12/10/23

## **ADHESIVA ECO 2K**

# PRODUCTOS PARA PAVIMENTOS DE VINILO, LVT Y CAUCHO PRODUCTOS PARA PAVIMENTOS DEPORTIVOS



#### PREPARACIÓN DEL PRODUCTO

Combine el componente espesante (Parte B) con el componente de resina (Parte A) y mezcle cuidadosamente (1 kg de B junto con 9 kg de A). El producto debe combinarse correctamente después de 2 minutos de mezcla con una batidora eléctrica de baja velocidad (a 250/500 rpm).

Importante: la relación entre la resina (Parte A) y el espesante (Parte B) debe observarse estrictamente. Cualquier desviación de esto podría comprometer la efectividad del producto.

#### **APLICACIÓN**

SPATULA - Recomendamos aplicar el producto utilizando una llana de 2" con muescas en una sola capa, directamente sobre el suelo a cubrir. Luego coloque el producto.

COBERTURA – La cobertura varía según la planitud de la superficie y el tipo de respaldo del piso (y qué tipo de espátula se está utilizando): aproximadamente 350-1000g/m2

#### **LIMPIEZA**

Se recomienda limpiar el equipo con diluyente.

#### **CONTRAINDICACIONES**

- 1. Compruebe siempre la humedad del soporte y la humedad del suelo utilizando los instrumentos adecuados
- 2. Extienda el adhesivo sobre una superficie que permita una cobertura adecuada durante el tiempo abierto (40 minutos a +23 °C), garantizando un adecuada humectación de la parte posterior
- 3. No usar en zonas de excesivamente húmedas
- 4. Airear el ambiente durante la aplicación del producto
- 5. No aplicar sobre cemento fresco (espere al menos 20 días)
- 6. No usar en superficies alquitranadas donde exista la posibilidad de secreciones de aceite
- 7. No aplicar sobre hormigón fresco o sin secar
- 8. No utilizar en temperaturas inferiores a +5 °C
- 9. No usar en ambiente húmedo o en áreas que no hayan sido tratadas por humedad ascendente

#### **EMBALAJE**

| CÓDIGO DE PRODUCTO | PESO | UNIDAD | EMBALAJE | PCS EN CAJA |
|--------------------|------|--------|----------|-------------|
| 20171              | 10   | kg     | Balde    | 1           |

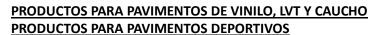
#### **ALMACENAMIENTO**

El producto está garantizado en su embalaje original, en condiciones estándar (+5 °C a + 35 °C), durante 12 meses a partir de la fecha de producción. Es importante mantener el producto en condiciones secas, lejos de fuentes de calor y luz solar directa.

## **FICHA TÉCNICA**

REVISADO: 12/10/23

# **ADHESIVA ECO 2K**





#### **DATOS TÉCNICOS DEL PRODUCTO**

| Base                                | Sistema poliuretánico (A+B) |
|-------------------------------------|-----------------------------|
| Descripción de la Parte A           | Pasta tixotrópica blanca    |
| Descripción de la Parte B           | Líquido de color marrón     |
| Relación de mezcla                  | 9:1 (A 9KG B1KG) TOT 10KG   |
| Peso específico Parte A             | 1.5Kg/l                     |
| Peso específico Parte B             | 1.2Kg/l                     |
| Peso específico de la mezcla A+B    | 1.45Kg/l                    |
| Viscosidad Parte A                  | 130000 cps                  |
| Viscosidad Parte B                  | 200cps                      |
| Temperatura de aplicación           | Entre +8°C y 25°C           |
| Tiempo de mezcla                    | 20-25 minutos               |
| Tiempo abierto                      | 30-40 minutos               |
| Tiempo de grabación                 | 50-60 minutos               |
| Tiempo de adhesión                  | 2-2.5 horas                 |
| Resistencia al andar                | 8-18 horas                  |
| Resistencia de peso pesado          | 3 días                      |
| Temperatura de funcionamiento       | Entre -30°C y +70°C         |
| Elasticidad adecuada a los soportes | Bien                        |
| Resistencia al envejecimiento       | Bien                        |
| Resistencia a la humedad            | Muy bien                    |
| Código Aduanero                     | 3909 5090                   |
|                                     |                             |

### **DISPOSICIONES DE SEGURIDAD**

Mantener alejado de niños. Disponer de los residuos en contenedores adecuados para materiales de construcción.

#### **ADVERTENCIAS**

La información contenida en la ficha técnica, resultado de nuestra larga experiencia, es meramente orientativa. Además, aconsejamos que el usuario compruebe que el producto es adecuado a la aplicación y se asume la responsabilidad de uso.