



## **AKFIX PU ADH 325 PEGAMENTO CÉSPED SINTÉTICO**

### **1 – DESCRIPCIÓN**

**Akfix PU ADH 325** es una adhesiva elástica de dos componentes, sin disolventes en base de poliuretano.

### **2 – PROPIEDADES**

- Proporciona una excelente adherencia sobre la base de que se aplica.
- Resistente a condiciones meteorológicas adversas.
- Sin disolventes y sin olor.
- Tiene una característica de adhesión flexibles.
- Resistente al agua.

### **3 – ÁREAS DE APLICACIÓN**

- Para pegar baldosas de caucho en varios superficies.
- Para pegar todo tipo de parquet y madera.
- Para pegar césped sintético.
- Las superficies de metal, cerámica, hormigón y madera.

### **4 – USO**

- Componente A y componente B su proporción en peso es 5:1, se mezclan en un mezcladora adecuada. Al menos 2 min. debe agitarse hasta que tener un color homogéneo. Se debe mezclar bien para ser un buen curado y fuerza de adhesión.
- El adhesivo se aplica con en piso llana dentada o material adecuado. Se puede realizar limpieza con acetona, acetato de etilo y acetato de butilo. Akfix PU ADH 325 no debe aplicar a superficies mojadas. La superficie de aplicación debe estar libre de polvo, suciedad y grasa. Adhesivas tiene un tiempo de ejecución 25-40 minutos en las condiciones especificadas pero se puede variar la influencia de altas o bajas temperaturas y condiciones de humedad. Se recomienda el uso de producto mezclado en su tiempo.

### **5 – EMBALAJE**

18 kg conjunto (A componente: 15 kg y B componente: 3 kg)

### **6 – CADUCIDAD**

Paquete sin abrir tiene una vida útil de 12 meses.

### **7 – ALMACENAJE**

Almacenar en un lugar fresco y seco en la boca cerrada. Almacenar entre 15 a 25 ° C.

**8 – SEGURIDAD**

Puede irritar a los ojos, pieles y los pulmones. La ingestión es dañina. Use gafas protectoras y guantes durante la aplicación. Consultar la hoja de seguridad del producto antes de su aplicación.

**9 -- PROPIEDADES TÉCNICAS**

<b>Vista</b>	<b>Beige, verde o en cualquier color</b>
<b>Viscosidad (cps)</b>	Tixotrópica
<b>Densidad (25 °C) (gr/cm<sup>3</sup>)</b>	1,52 (A componente) 1,2 (B componente)
<b>Contenido de sólido (%)</b>	100
<b>Relación de mezcla</b>	5/1: A/B ( peso)
<b>Tiempo abierta (min.)</b>	25-40 (23 °C %50 humedad)
<b>Tiempo secado al tacto (hr.)</b>	1-2 (23 °C %50 humedad)
<b>Resistencia total (dia)</b>	7 días
<b>Resistencia de la película</b>	Resistente al calor y el agua
<b>Residuos (kg/m<sup>2</sup>)</b>	0,9-1.1 (1 mm de espesor)