



AKFIX PU ADH 315 ADHESIVO DE BALDOSAS DE CAUCHO Y PARQUET

1 – DESCRIPCIÓN

Akfix PU ADH315 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 7:1, 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 ADH P315 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

24 kg conjunto (A componente: 21 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

Vista	Beige, verde o en cualquier color
Viscosidad (cps)	Tixotrópica
Densidad (25 °C) (gr/cm³)	1,52 (A componente) 1,2 (B componente)
Contenido de sólido (%)	100
Relación de mezcla	7/1: A/B (peso)
Tiempo abierta (min.)	25-40 (23 °C %50 humedad)
Tiempo secado al tacto (hr.)	1-2 (23 °C %50 humedad)
Resistencia total (dia)	7 días
Resistencia de la película	Resistente al calor y el agua
Residuos (kg/m²)	0,9-1.1 (1 mm de espesor)