



AC600 SELLADOR ROSA

1 – DESCRIPCIÓN

Akfix AC600 es un sellador Premium polivalente formulado para proporcionar un corto indicador de tiempo de curado. Es un producto único que cuenta con tecnología inteligente en su composición.

2 – PROPIEDADES

- De aplicación muy fácil
- Cuando se aplica es de color rosa y se convierte en blanco al curar
- Crea una capa permanente repelente al agua después de curar
- Resistente a la intemperie, permanece elástico durante mucho tiempo después del curado.
- Se puede pintar, no contiene aceite y no afecta a la superficie donde se haya utilizado el sellador acrílico.

3 – APLICACIONES

- Sellado de juntas de expansión entre elementos de construcción prefabricados.
- Unión entre madera, PVC, hierro y carpintería de aluminio.
- Juntas en piedra, madera, hormigón, yeso, ladrillo, etc.
- Sellado de cerramientos de puertas y ventanas con mampostería.

4 – INSTRUCCIONES

Las juntas deben estar limpias y libres de polvo, grasa y óxido. No se requiere una imprimación para superficies no porosas. En superficies porosas como hormigón, piedra, cemento y yeso se pueden aplicar una imprimación (mezcla de una parte del sellador acrílico y 4-5 partes de agua). Min/máx de ancho de la junta debe ser de 5mm/25mm. La relación profundidad/ancho de la junta recomendada es de 1 a 2. La temperatura de aplicación estará comprendida entre 5° C y 35° C. Inmediatamente después de la aplicación, alisar el sellador con el dedo mojado en agua o una herramienta humedecida. El exceso de sellador puede ser eliminado con un paño húmedo. Mantenga la junta seca por lo menos durante dos horas. El sellador curado se puede eliminar mecánicamente.

5 – EMBALAJE

Producto	Volumen	Embalaje
Rosa-Blanco	310ml	24

6 – ALMACENAJE Y CADUCIDAD

18 meses si se almacena correctamente.

7 – RESTRICCIONES

- No debe ser utilizado para el sellado de juntas expuestas al agua permanentemente.
- No se debe aplicar en caso de riesgo de lluvias o heladas.

**8 – CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

Base:	Dispersión Acrílica
Consistencia:	pasta suave
pH:	8,5-9,5
Peso específico:	1,62 ± 0,03 gr/cm ³ (ASTM D 792)
Tiempo de secado al tacto:	15-60 min (23 ° C y 50% HR) (ASTM C 679)
Velocidad de curado (mm / día):	2 mm / día (23 ° C y 50% HR)
Dureza Shore A:	40 a 70 Shore A
Contracción de volumen:	32% (ASTM D 412)
Pérdida de peso:	20%
Alargamiento:	> 150%
Módulo 100% de alargamiento:	≥ 0,40 Mpa
Max. Resistencia a la tracción:	≥ 0,50 Mpa
Resistencia a la tracción:	≥ 0,15 Mpa
Resistencia a la temperatura:	-10 ° C a +80 ° C
Temperatura de aplicación:	+5 ° C a +40 ° C