



AC603 SELLADOR TRANSPARENTE

1 – DESCRIPCIÓN

Akfix AC603 es un sellador acrílico transparente súper elástico con perfecta capacidad adhesiva a la mayoría de los sustratos. Especialmente recomendado para su uso en cocinas y baños. Cuando se aplica es blanquecino y se vuelve transparente en dos semanas.

2 – PROPIEDADES

- De aplicación muy fácil
- Cuando lo aplicamos es de color blanquecino y se convierte en transparente 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

- Para sellados en cocinas y baños.
- Unión entre madera, PVC y carpintería de aluminio.
- Sellado de cerramientos de puertas y ventanas con mampostería.
- No es adecuado para juntas expuestas a inmersión en agua permanentemente o juntas totalmente confinadas.

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
Transparente	310ml	24

6 – ALMACENAJE Y CADUCIDAD

18 meses si se almacena correctamente.



7 – RESTRICCIONES

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

8 – CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Base:	Dispersión Acrílica	
Consistencia:	pasta suave	
pH:	7,5-9	
Peso específico:	1,05 ± 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:	35%	(ASTM D 412)
Pérdida de peso:	30%	
Alargamiento:	> 400%	
Módulo 100% de alargamiento:	≥ 0,20 Mpa	
Max. Resistencia a la tracción:	≥ 0,30 Mpa	
Resistencia a la tracción:	≥ 0,10 Mpa	
Resistencia a la temperatura:	-10° C a +80° C	
Temperatura de aplicación:	+5° C a +40° C	