



AC604 SELLADOR ULTRALIGERO DE HUECOS

1 – DESCRIPCIÓN

Akfix AC604 es un sellador acrílico monocomponente, está diseñado para la reparación de paredes y muros antes de pintar. No contiene amianto.

2 – PROPIEDADES

Muy fácil de aplicar.

- 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 con pinturas base de agua o que contengan aceites.
- Se limpia con agua.
- Muy bajo contenido de compuestos orgánicos volátiles (VOC).

3 – APLICACIONES

- Utilizar como reparador de grietas y pequeños huecos en paredes, paredes de cartón-yeso y paredes de madera y yeso.
- Para interior y exterior.

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
Blanco	310ml	24
Blanco	500ml	6

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:	7,5-9	
Peso específico:	0,85 ± 0,05 gr/cm ³	(ASTM D 792)
Tiempo de secado al tacto:	5-10 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:	> 100%	
Módulo 100% de alargamiento:	≥ 0,30 Mpa	
Max. Resistencia a la tracción:	≥ 0,10 Mpa	
Resistencia a la tracción:	≥ 0,40 Mpa	
Resistencia a la temperatura:	-10° C a +80° C	
Temperatura de aplicación:	+5° C a +40° C	