



AS606 MASILLA ACRÍLICA SILICONADA

1 – DESCRIPCIÓN

Akfix AS606 es sellador monocomponente de base acrílica reforzado con emulsión de silicona. Cuenta con una adhesión superior y mejor elasticidad que los sellantes acrílicos tradicionales.

2 – PROPIEDADES

- Se puede usar en todas las superficies porosas tales como ladrillo, madera hormigón, etc.
- Muy fácil de aplicar y limpiar
- Impermeable después del curado.
- Se puede pintar
- No tiene olor

3 – APLICACIONES

- Sellado de juntas de bajo y medio movimiento entre los distintos materiales de construcción (madera, hormigón, ladrillo, etc.)
- Sellado de juntas entre ventanas, paredes, puertas, etc.
- Relleno de grietas en paredes y techos.

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

6 – ALMACENAJE Y CADUCIDAD

15 meses en el embalaje original sin abrir y a temperatura ambiente.



7 – RESTRICCIONES

- Akfix AS606 no debe ser utilizado para el sellado de juntas expuestas al agua de forma permanente.
- No se debe aplicar en caso de riesgo de lluvias o heladas.

8 – CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Base:	Dispersión Acrílica
Consistencia:	Pasta suave
PH:	7-8
Peso específico:	1,60 ± 0,03 gr/cm ³
Tiempo de secado al tacto:	50 ± 20 min (23° C y 50 % R.H)
Velocidad de curado:	2 mm/día (23° C y 50% HR)
Dureza Shore A:	30-50 Shore A
Alargamiento a la rotura:	≥300 % (ASTM D 412)
Resistencia a la temperatura:	-10° C a +80° C
Temperatura de aplicación:	+5° C a +40° C