



AC605 MASILLA ACRÍLICA

1 – DESCRIPCIÓN

Akfix AC605 es sellador acrílico universal de un solo componente recomendado para rellenar grietas y juntas tanto en interior como en exterior. Es un sellador plasto-elástico económico ideal para sellar juntas estáticas.

2 – PROPIEDADES

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

3 – APLICACIONES

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

4 – INSTRUCCIONES

Asegúrese que las superficies a sellar estén limpias, secas y libres de polvo, grasa y óxido. Normalmente no se requiere imprimación para materiales no porosos. Para soportes porosos, como hormigón, piedra, mortero o yeso, mezclar AKFIX AC605 con agua (relación 1:1 a 1:5) y utilizarlo como imprimación. La temperatura de aplicación debe estar comprendida entre +5 °C y +4 °C. Con el fin de reducir deformaciones en el sellado, El ancho de la junta será min/max de 5mm/25mm. La profundidad de la junta debe ser menor que su anchura, preferentemente la mitad de la anchura y se limitara por el uso de un fondo de junta. Después de la aplicación, el sellador debe ser retacado con una ligera presión, dentro de los primeros 5 minutos, para repartir el material contra las superficies y obtener un acabado profesional. El exceso de sellador no curado puede limpiarse con un paño humedo. El sellador una vez curado deberá eliminarse por medios mecánicos.

5 –ALMACENAJE Y CADUCIDAD

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

6 – RESTRICCIONES

- Akfix AC605 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.
- Akfix AC605 no es elástica, por lo que no debe ser utilizado en el sellado de juntas de dilatación.
- Se puede pintar con pinturas elásticas.

**7 – EMBALAJE**

Producto	Volumen	Embalaje
Blanco	310ml	24
Negro	310ml	24
Marrón	310ml	24
Roble dorado	310ml	24
Beige	310ml	24
Gris	310ml	24

8 – CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Base:	Dispersión Acrílica
Consistencia:	Pasta suave
pH:	7-9
Peso específico:	1,70 ± 0,03 gr/cm ³
Tiempo libre al tacto:	50 ± 20 min (23° C y 50% HR)
Velocidad de curado (mm / día):	2 mm / día (23° C y 50% HR)
Dureza Shore A:	40 - 70 Shore A
Alargamiento a la rotura:	≥ 100% (ASTM D412)
Resistencia a la temperatura:	-10° C a +80° C
Temperatura de aplicación:	+5° C a +40° C