



602 SELLADOR BITUMINOSO

1 – DESCRIPCIÓN

Akfix 602 es un sellador bituminoso en base disolvente plasto-elástico, reforzado con fibras, para el pegado y reparaciones en superficies bituminosas. Después del curado forma una masa flexible permanente.

2 – PROPIEDADES

- Adhesión inmediata y permanente en todos los materiales de construcción comunes (como el ladrillo, hormigón, plomo, zinc, tejas, paneles de aislamiento, ciertos plásticos, etc.)
- Puede ser aplicado bajo condiciones húmedas.
- Es tixotrópico, por lo tanto no gotea ni se derrama.
- Libre de asbesto.
- Mantiene su flexibilidad después de vulcanizar.
- Resistente a la humedad.
- Uso económico
- No es inflamable (cuando se utiliza correctamente).
- Altamente aislante.
- Protege contra la corrosión y la humedad.

3 – APLICACIONES

- Sellado impermeable de juntas, grietas, chimeneas, tubos de ventilación, desagües, etc.
- Adhiere en materiales sintéticos, azulejos, cemento, caucho, paneles aislantes, etc.
- Sellado de juntas en buques o embarcaciones de madera.

4 – INSTRUCCIONES

Todas las superficies deben estar libres de polvo o grasa. En superficies húmedas o en casos especiales, se recomienda una prueba de adhesión preliminar.

Puede ser aplicado con pistola o espátula. Se debe aplicar en cordones o puntos, para una buena evaporación del disolvente.

5 – EMBALAJE

Producto	Volumen	Embalaje
NEGRO	310 ml	24

6 – ALMACENAJE Y CADUCIDAD

12 meses si se almacena correctamente y a temperatura ambiente.



7 – RESTRICCIONES

- No se puede pintar con pinturas en base disolvente.
- Sólo se puede utilizar para materiales sintéticos sin reblandecedores.
- El contacto con aceites minerales reblandece el producto.

8 – SEGURIDAD

El producto una vez curado, se puede eliminar mecánicamente y limpiar con trementina o xileno.

9 - PROPIEDADES TÉCNICAS

Base	: Bituminosa
Sistema de curado	: Neutro, secado físico
Densidad	: 1,25 ± 0,02 g / ml (ASTM D792)
Formación de piel	: 30 min. (23° C y 50% HR)
Curado	: 0,5-1 mm / día (23° C y 50% HR)
Consumo	: 450 g/ m ²
Temperatura de aplicación	: 1° C a +30° C