



### CARACTERÍSTICAS

- Cola y sellador pastoso negro de elasticidad permanente
- A base de bitumen y elastómeros SBS
- Adhiere en casi todos los materiales de construcción
- También se adhiere a superficies húmedas e incluso sumergidas en agua
- Forma una piel lisa y firme de flexibilidad permanente

### APLICACIONES

- Adhesivo para sustratos bituminosos, tela asfáltica, membrana bituminosa, placas aislantes, losas, etc.
- Sellado impermeable de juntas, junturas, rebordes de tejado, desagües, claraboyas, chimeneas, etc.
- Sellado de fugas, reparaciones de emergencia, incluso en caso de lluvia.
- Relleno de grietas, fisuras y ampollas en tejados y canalones hechos de tela asfáltica o zinc.

DATOS TÉCNICOS	
Base	Bitumen, elastómeros SBS y resina
Color	Negro
Consistencia	Pasta viscosa
Característica	Elástico
Punto de inflamación cc: ASTM D93	56°C (Pensky Martens)
Densidad a 20°C	± 1,3 g/ml
Fluencia	Nula
Materia sólida	± 88%
Temperatura de aplicación	+8°C - +30°C
Consumo para encolar*	± 310 ml/m <sup>2</sup> (50% más en esquinas y rebordes)
Consumo para sellar*	± 310 ml por 10 metro lineal (0,5 cm x 0,5 cm)
Caducidad en el embalaje cerrado	12 meses

\* Estas cantidades son puramente indicativas. Para conocer el consumo real hay que realizar una prueba.

EMBALAJE
25 cartuchos de 310 ml/caja - 48 cajas/palé

## USO

### Aplicación

- Se aplica en frío, directamente sobre cualquier material limpio y libre de polvo y grasa.
- Cuando se aplica el producto sobre una superficie húmeda o mojada: apoyar la boquilla sobre la superficie (realizar previamente una prueba de adherencia).
- Dependiendo de las condiciones atmosféricas, el grosor de la capa y la porosidad de los materiales a encolar, el tiempo de secado puede variar entre ca. 12 horas y varios días.
- Después de la aplicación se consigue casi inmediatamente adherencia suficiente para resistir a una carga moderada.
- Adherencia máxima después del secado.

**Limpieza** Limpiar herramientas con aguarrás.

**SEGURIDAD** Véase la ficha de seguridad en [www.dl-chem.com](http://www.dl-chem.com).

### RESTRICCIONES

- Las placas aislantes han de ser resistentes a solventes. Las paneles de poliestireno pueden verse afectadas. Pruebe la compatibilidad por adelantado.
- Puede provocar manchas en la piedra natural.

Esta ficha sustituye todas las fichas anteriores. Los datos en esta ficha fueron redactados según los últimos datos del laboratorio. Las características técnicas pueden ser adaptadas o cambiadas. No se pretende ser exhaustivo. Antes del uso se ha de comprobar si el producto es apto para la aplicación deseada. A tal fin se necesitan pruebas preliminares. Se aplican nuestras condiciones de venta generales.