

## Sellador acústico e intumescente AF

El sellador se puede utilizar tanto en interiores como en exteriores. Fácil instalación. Evita la propagación de humo y fuego de un fraccionamiento a otro a través de juntas de expansión, pasajes de cables y tuberías. El kit es monocomponente y ha sido especialmente desarrollado para aplicaciones como unión de paredes y cubiertas, relleno de pequeñas juntas de dilatación, etc. El kit puede soportar sin esfuerzo los pequeños movimientos que se producen entre ambas superficies.

Ofrece una resistencia al fuego de hasta 240min.

Probado: BS476 parte 20:1987; EN 1366-4; NEN 6069  
Informe de prueba :2009-Efectis-RO844 [Rev.2]  
Acostac aislamiento : hasta 57db; conforme BSEN140-3 Aplicable a todos los materiales de construcción comunes.

Sellador acrílico resistente al fuego:

- Tiene una excelente adherencia a la mayoría de los materiales.
- También apto para uso en exteriores.
- Cierre de juntas hasta 10 mm
- Fácil de aplicar
- Embalado en cartuchos de 310 mm
- 12 cacartuchos por caja
- Disponible en blanco y posible solo en grandes cantidades en gris y marrón.
- Evite el contacto con la piel y los ojos, use guantes y/o crema protectora



| JOINT             | GAP SURFACE COMBINATION            | GAP WIDTH<br>MM | SEAL DEPTH<br>MM | INSULATION<br>MINS | INTEGRITY<br>MINS |
|-------------------|------------------------------------|-----------------|------------------|--------------------|-------------------|
| <b>HORIZONTAL</b> | AERATED CONCRETE/ AERATED CONCRETE | 10              | 6                | 54                 | <b>240</b>        |
| <b>HORIZONTAL</b> | AERATED CONCRETE/ AERATED CONCRETE | 20              | 20               | UNCLASSIFIED       | <b>240</b>        |
| <b>VERTICAL</b>   | AERATED CONCRETE/ AERATED CONCRETE | 10              | 6                | UNCLASSIFIED       | <b>231</b>        |
| <b>VERTICAL</b>   | AERATED CONCRETE/ AERATED CONCRETE | 12              | 12               | UNCLASSIFIED       | <b>240</b>        |
| <b>VERTICAL</b>   | AERATED CONCRETE/ AERATED CONCRETE | 15              | 10               | 40                 | <b>240</b>        |
| <b>VERTICAL</b>   | AERATED CONCRETE/ AERATED CONCRETE | 15              | 15               | 42                 | <b>240</b>        |
| <b>VERTICAL</b>   | AERATED CONCRETE/ AERATED CONCRETE | 20              | 15               | 49                 | <b>240</b>        |
| <b>VERTICAL</b>   | AERATED CONCRETE/ AERATED CONCRETE | 20              | 20               | 73                 | <b>240</b>        |
| <b>VERTICAL</b>   | AERATED CONCRETE/ AERATED CONCRETE | 35              | 20               | 92                 | <b>240</b>        |
| <b>VERTICAL</b>   | AERATED CONCRETE/ AERATED CONCRETE | 35              | 25               | 168                | <b>240</b>        |
| <b>HORIZONTAL</b> | HARDWOOD/ HARDWOOD                 | 25              | 25               | 64                 | <b>67</b>         |
| <b>HORIZONTAL</b> | HARDWOOD/ HARDWOOD                 | 10              | 15               | 40                 | <b>63</b>         |
| <b>HORIZONTAL</b> | SOFTWOOD/ SOFTWOOD                 | 10              | 35               | 81                 | <b>91</b>         |
| <b>HORIZONTAL</b> | SOFTWOOD/ SOFTWOOD                 | 25              | 35               | 74                 | <b>74</b>         |
| <b>VERTICAL</b>   | HARDWOOD/ HARDWOOD                 | 10              | 15               | 37                 | <b>59</b>         |
| <b>VERTICAL</b>   | HARDWOOD/ HARDWOOD                 | 25              | 25               | 51                 | <b>61</b>         |
| <b>VERTICAL</b>   | SOFTWOOD/ SOFTWOOD                 | 25              | 35               | 82                 | <b>82</b>         |
| <b>VERTICAL</b>   | SOFTWOOD/ SOFTWOOD                 | 10              | 35               | 80                 | <b>87</b>         |
| <b>HORIZONTAL</b> | STEEL/ STEEL                       | 25              | 25               | 40                 | <b>240</b>        |
| <b>HORIZONTAL</b> | STEEL/ CONCRETE                    | 25              | 25               | 48                 | <b>240</b>        |
| <b>HORIZONTAL</b> | CONCRETE/ CONCRETE                 | 30              | 25               | 48                 | <b>240</b>        |
| <b>HORIZONTAL</b> | VERMICULITE/ AERATED CONCRETE      | 25              | 25               | 48                 | <b>240</b>        |
| <b>VERTICAL</b>   | STEEL/ STEEL                       | 25              | 25               | 58                 | <b>240</b>        |
| <b>VERTICAL</b>   | STEEL/ CONCRETE                    | 25              | 25               | 52                 | <b>240</b>        |
| <b>VERTICAL</b>   | CONCRETE/ CONCRETE                 | 30              | 25               | 33                 | <b>240</b>        |
| <b>VERTICAL</b>   | VERMICULITE/ AERATED CONCRETE      | 25              | 25               | 58                 | <b>240</b>        |