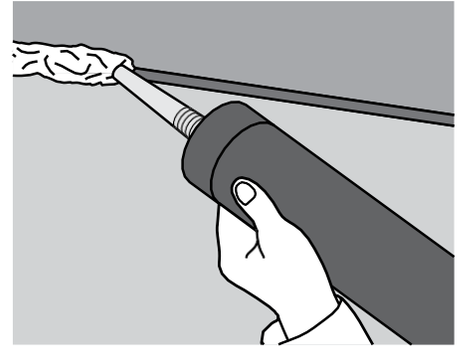


SELLADOR DE HUMOS Y ACÚSTICO CP 506

Información sobre el producto



Aplicaciones

- Sellado de juntas de construcción y aberturas pasantes en ensamblajes acústicos no resistentes al fuego y tabiques cortahumo (no apto para aplicaciones resistentes al fuego)

Ventajas

- Fácil de dispensar, aplicar y utilizar
- Excelentes propiedades de aislamiento acústico a ruido aéreo
- Baja contracción tras el curado
- Fácil limpieza con agua
- Pintable

No utilizar

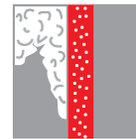
- En zonas sumergidas en agua
- En tubería de CPVC
- En revestimientos a base de aceite (por ejemplo, bituminosos)

Probado/evaluado de acuerdo con

- ASTM E 90
- ASTM C 919
- ASTM C 834
- ASTM G 21
- ASTM E 84
- CAN/ULC-S102

Instrucciones de instalación

- Consulte la documentación de Hilti o los listados de terceros para obtener información completa sobre la aplicación y la instalación.



Restringe la migración del humo



Excelentes características de aislamiento acústico con pruebas basadas en la aplicación de acuerdo con ASTM E 90.

Datos técnicos

Color	blanco
Base química	acrílico
Temperatura de almacenamiento y transporte	5°C a 25°C (40°F a 77°F)
Tiempo de curado (73°F / 50% humedad relativa)	aprox. 3 mm / 3 días
Tiempo de formación de la piel (73°F / 50% humedad relativa)	aprox. 15 min
Temperatura de aplicación	35°F a 104°F (1,5°C a 40°C)
Caducidad	24 meses a partir de la fecha de fabricación
Clasificación de la transmisión acústica (ASTM E 90)	STC 63 (por tipo de construcción probado)
Capacidad de movimiento (ISO 11600)	aprox. 12,5
Moho (ASTM G 21)	resistente al moho
Características de quemado superficial (ASTM E 84-08)	Propagación de la llama: 10 Desarrollo del humo: 10
Características de quemado superficial (CAN/ ULC-S 102)	Propagación de la llama: 15 Desarrollo de humo: 5

Fugas de aire (clasificación UL 2079 L modificada) L-Rating at Ambient = Less than 1 CFM / Lin Ft.
L-Rating at 400°F = Less than 1 CFM / Lin Ft.



Hilti Firestop
Salvar vidas a través de la innovación y la educación

