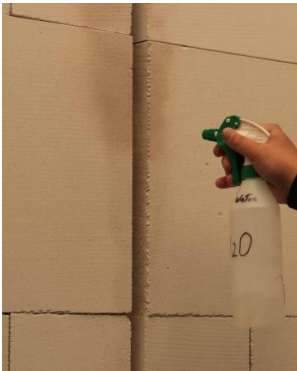


## PAUTAS DE APLICACIÓN ESPUMA RESISTENTE FUEGO

**SITUACIÓN A:** Rellenar completamente el hueco (mínimo 115 mm de profundidad x 8 mm de ancho) con la Poliespuma Resistente Fuego (resistencia 120 minutos)



1. Limpiar la zona de aplicación, eliminando las partículas de polvo y grasa.



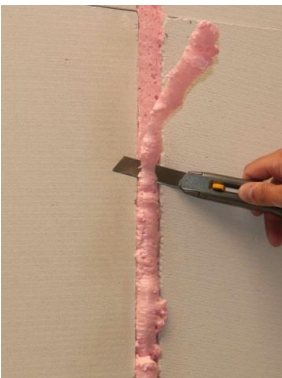
2. Humedecer la junta con agua con la ayuda de un bote pulverizador.



3. Coloque el adaptador o cánula en la parte superior del recipiente, gire la pistola manteniéndola en posición vertical y agite el recipiente, en esta posición, al menos 20 veces.



4. Sitúe la punta de la cánula o pistola lo más profundo en la junta y rellénela completamente con la Poliespuma Resistente Fuego.



5. Al cabo de una hora, corte con un cúter la espuma curada sobrante.

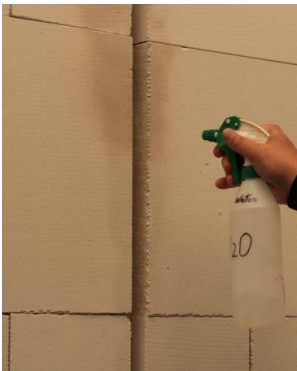


6. La junta es ahora ignífuga y segura gracias a la Poliespuma Resistente Fuego

**SITUACIÓN B:** Rellenar el hueco (mínimo 115 mm de profundidad x de 8 a 40 mm de ancho) la junta parcialmente con Poliespuma Resistente Fuego y acabarla con Sellador Resistente Fuego (resistencia al fuego de 240min).



1. Limpiar la zona de aplicación, eliminando las partículas de polvo y grasa.



2. Humedecer la junta con agua con la ayuda de un bote pulverizador.



3. Coloque el adaptador o cánula en la parte superior del recipiente, gire la pistola manteniéndola en posición vertical y agite el recipiente, en esta posición, al menos 20 veces.



4. Sitúe la punta de la cánula o pistola lo más profundo en la junta y rellénela parcialmente ya que la espuma expandirá posteriormente.



5. Coloque el fondo de junta para que la espuma no expanda hacia el exterior, de esta manera se obtendrá la profundidad adecuada.



6. Retire el fondo de junta cuando la espuma haya curado (1h), de esta manera obtendremos la profundidad adecuada.

7. El hueco que ha quedado, debe rellenarse con el Sellador Resistente Fuego.