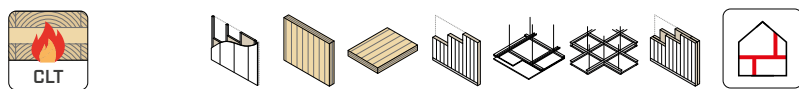


# SEAL W

## SELLANTE ACRÍLICO CONTRA INCENDIOS

- Se utiliza como adhesivo entre secciones del producto PANEL
- Sella pequeñas juntas, orificios de encofrados y pequeños pasos de cables
- Tiene buena elasticidad permanente



## CÓDIGOS Y DIMENSIONES


CÓDIGO	contenido [mL]	contenido [US fl oz]	
SEALW	300	10.14	20

## DATOS TÉCNICOS

Propiedad	valor	USC units
Peso específico	1400 kg/m <sup>3</sup>	0.81 oz/in <sup>3</sup>
Alargamiento a la rotura	200%	-
Tiempo sin dejar huellas	1 h	-
Tiempo necesario para el endurecimiento completo a 23 °C / 50 % HR	24 h	-
Clase de resistencia al fuego en pared/forjado de CLT <sup>(1)</sup>	EI120	-
Temperatura de aplicación	-10 / 65 °C	14 / 149 °F
Temperatura de almacenamiento <sup>(2)</sup>	5 / 40 °C	41 / 104 °F

<sup>(1)</sup> Norma EN 1366-3 y UNI EN 1366-4. Consultar el manual o contactar con el departamento técnico para conocer todos los detalles y las configuraciones probadas y las actualizaciones sobre las nuevas pruebas.

<sup>(2)</sup> Conservar el producto en vertical en un lugar seco y cubierto hasta 12 meses como máximo. Controlar la fecha de caducidad indicada en el cartucho.

 Clasificación del residuo (2014/955/EU): 08 04 10.

## CONSEJOS DE APLICACIÓN

- 1 Extender la pasta tixotrópica con una simple espátula de enyesador
- 2 Repasar la superficie sellada con una espátula



## CAMPOS DE APLICACIÓN

- cables en bandejas
- pasos mixtos
- cables en tuberías corrugadas
- pasos de conductos
- tuberías combustibles
- juntas de dilatación
- tuberías multicapa
- barras colectoras
- tuberías metálicas aisladas y no aisladas