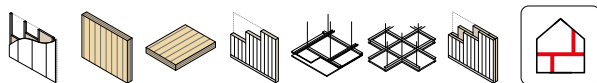


# SEAL W

## SIGILLANTE ACRILICO ANTIFUOCO

- Usato come collante tra sezioni del prodotto PANEL
- Sigilla piccoli giunti, fori delle casseformi e piccoli passaggi di cavi
- Ha una buona elasticità permanente



## CODICI E DIMENSIONI

CODICE	contenuto [mL]	contenuto [US fl oz]	
SEALW	300	10.14	20

## DATI TECNICI

Proprietà	valore	USC units
Peso specifico	1400 kg/m <sup>3</sup>	0.81 oz/in <sup>3</sup>
Allungamento a rottura	200%	-
Tempo fuori impronta	1 h	-
Tempo necessario per completo indurimento (23 °C/50% RH)	24 h	-
Classe di resistenza al fuoco su parete/solaio X-LAM <sup>(1)</sup>	EI120	-
Temperatura di applicazione	-10/65 °C	14/149 °F
Temperatura di stoccaggio <sup>(2)</sup>	5/40 °C	41/104 °F

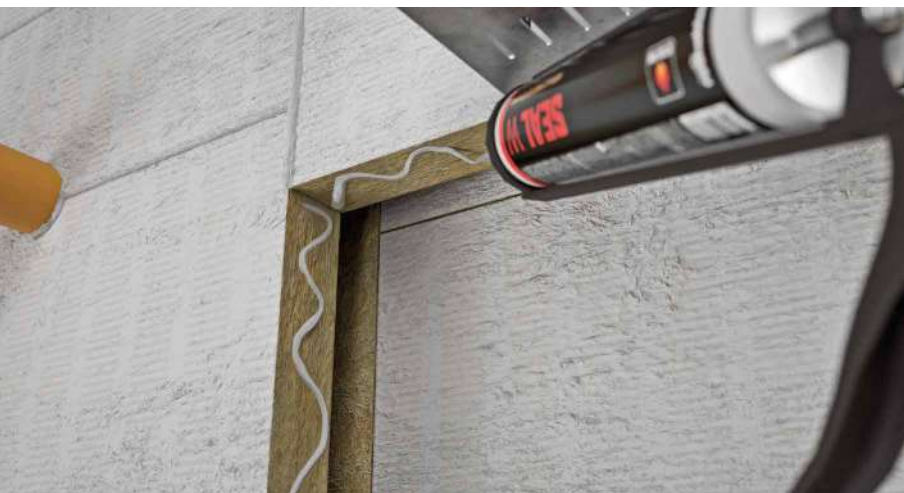
<sup>(1)</sup> Normativa EN 1366-3 e UNI EN 1366-4. Consulta il manuale o contatta l'ufficio tecnico per conoscere tutti i dettagli e le configurazioni testate e gli aggiornamenti sui nuovi test.

<sup>(2)</sup> Stoccare il prodotto in verticale in un luogo asciutto e al coperto fino ad un massimo di 12 mesi. Controllare la data di scadenza riportata sulla cartuccia.

 Classificazione del rifiuto (2014/955/EU): 08 04 10.

## CONSIGLI DI POSA

- 1 Spalmare la pasta tixotropica con semplici spatole da stuccatore
- 2 Rifinire la superficie sigillata con una spatola



## CAMPI DI APPLICAZIONE

- cavi su passerelle
- attraversamenti misti
- cavi in tubazioni corrugate
- attraversamenti di condotte
- tubazioni combustibili
- giunti di dilatazione
- tubazioni multistrato
- blindosbarre
- tubazioni metalliche coibentate e non