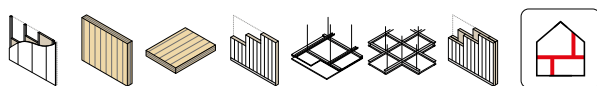


# SEAL W

## SELANTE ACRÍLICO ANTIFOGO

- Utilizado como colante entre secções de produtos PANEL
- Sela pequenas juntas, furos de cofragem e pequenas passagens de cabos
- Tem uma boa elasticidade permanente



## CÓDIGOS E DIMENSÕES


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

## DADOS TÉCNICOS

Propriedades	valores	USC units
Peso específico	1400 kg/m <sup>3</sup>	0.81 oz/in <sup>3</sup>
Esticamento à rutura	200%	-
Tempo fora da dimensão	1 h	-
Tempo necessário para o endurecimento completo (23 °C/50% RH)	24 h	-
Classe de resistência ao fogo na parede/laje CLT <sup>(1)</sup>	EI120	-
Temperatura de aplicação	-10 / 65 °C	14 / 149 °F
Temperatura de armazenagem <sup>(2)</sup>	5 / 40 °C	41 / 104 °F

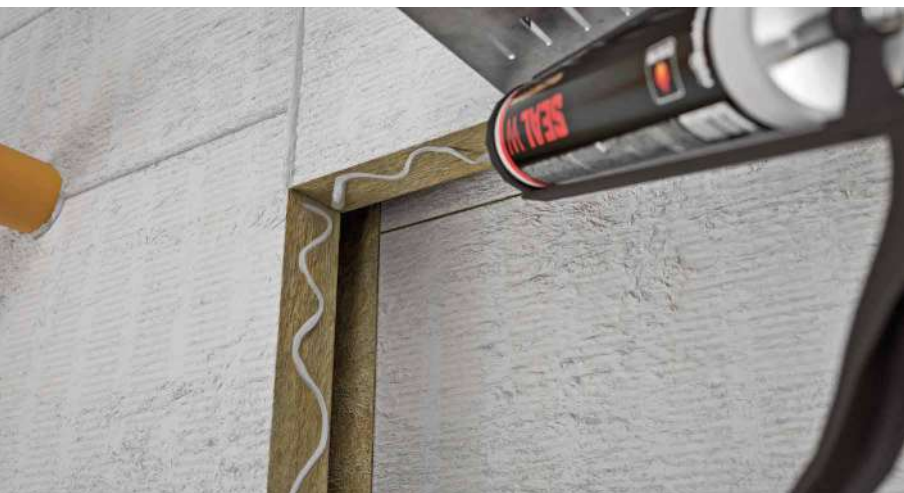
<sup>(1)</sup> Norma EN 1366-3 e UNI EN 1366-4. Consulte o manual ou contacte o serviço técnico para obter todas as informações e configurações testadas e atualizações sobre novos testes.

<sup>(2)</sup> Conservar o produto na vertical num local seco e coberto durante um período máximo de 12 meses. Verificar a data de validade no cartucho.

 Classificação do resíduo (2014/955/EU): 08 04 10.

## INSTRUÇÕES DE COLOCAÇÃO

- 1 Espalhar a pasta tixotrópica com uma espátula simples
- 2 Acabar a superfície selada com uma escova



## CAMPOS DE APLICAÇÃO

- cabos em passadiços
- passagens mistas
- cabos em tubos corrugados
- passagens de condutas
- tubos combustíveis
- juntas de dilatação
- tubos multicamada
- blindosbarras
- tubos metálicos isolados e não isolados